# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-063672

(43)Date of publication of application: 06.03.1998

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

G06F 13/00

G06F 13/00

(21)Application number: 08-213714

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

13.08.1996

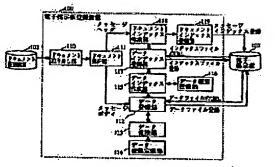
(72)Inventor: UEDA EIJI

### (54) ELECTRONIC SIGNBOARD REGISTERING DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic signboard registering device capable of easily executing contribution and reading to/from an electronic signboard.

SOLUTION: A document analyzing part 111 analyzes a multispace interconnection network mail extension(MIME) type document and separates a message header from a message body. A data registering part 112 extracts respective data in the separated message body and a data conversion part 113 converts the data format of the extracted data into a data format defined in a data conversion defining part 114. The data registering part 112 files the converted data and registers the filed data in an electronic signboard 102. A data index preparing part 115 prepares and registers a hypertext mark-up language(HTML) type index file indicating the data formats of respective registered data files. A document index preparing part 118 prepares display information for specifying the document, links the registered index file with the prepared display information and registers the linked information in the signboard 102.



(19) 日本国称指庁 (JP)

公樓 盂 华 噩 **∜** (2)

(11)特許出歐公開番号 € 特開平10-63672

3

| ш           |
|-------------|
| œ           |
| Щ           |
| o.          |
| 耳底10年(1998) |
| ш           |
| 題公          |
| ~           |

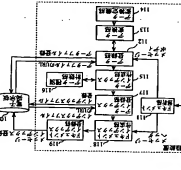
| (51) Int C. |       | 裁別記号 广内数阻器号         | F I                |                                | 技術表示箇所                  |
|-------------|-------|---------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------|
| G06F        | 17/30 |                     | G06F 1             | 15/401 3 3                     | 30Z                     |
|             | 13/00 | 351                 | 31 .               | 13/00 3.5                      | 516                     |
|             |       | 355                 |                    | 355                            | 5                       |
|             |       |                     | =                  | 15/40 3.7                      | 370G                    |
|             |       |                     | 11                 | 15/401 3 1                     | 310C                    |
|             |       |                     | <b>客查請求 未確決</b>    | 未開水 開水項の数5                     | 5 OL (全19月)             |
| (21) 出版各号   |       | <b>梅蘭平8</b> —213714 | (71) 田間人 000005821 | 000005821                      |                         |
| (22) 出版日    |       | 平成8年(1996)8月13日     |                    | 松下電器產業株式会社<br>大阪府門真市大字門真1006番地 | 社<br>第1006部地            |
|             |       |                     | (72)発明者            | 有田 保治                          |                         |
|             |       |                     |                    | 広島市東区光町1丁                      | 広島市東区光町1丁目12番20号 株式会社   |
|             |       |                     |                    | 松下電器信報システム広島研究所内               | <b><b><b>4</b> </b></b> |
|             |       |                     | (74)代理人            | 弁理士 中島 可朗                      |                         |
|             |       |                     |                    |                                |                         |
|             |       |                     |                    |                                |                         |
|             |       |                     |                    |                                |                         |
|             |       |                     |                    |                                |                         |
|             |       |                     |                    |                                |                         |
|             |       |                     |                    |                                |                         |
|             |       | •                   |                    |                                |                         |
|             |       |                     |                    |                                |                         |

# (54) 【発明の名称】 電子掲示板登録装置

# (22) [契約]

【課題】 電子掲示板への投稿および購読を容易にする 8子掲示板登録装置を提供する。

子梅示板102に登録する。 データインデックス作成部 示するH T M L 形式のインデックスファイルを作成、登 ュメントを特定するための表示情報を作成し、それに登 ドキュメント解析部111はMIME形 式のドキュメントを解析し、メッセージヘッダとメッセ ージボディとを分離する。データ登録部112は分離さ れたメッセージボディ内の各データを抽出し、データ変 換部113は抽出されたデータのデータ形式をデータ変 換定鏡部114亿定義されたデータ形式に変換する。デ ータ登録部112は変換後のデータをファイル化して電 115は登録された各データファイルのデータ形式を表 録する。ドキュメントインデックス作成部118はドキ 録されたインデックスファイルをリンクさせて電子掲示 版102に登録する。 [解决手段]



27 福示核母母性國

ව

【特許請求の範囲】

【 
朝求項 1 】 複数種類のデータを含んだドキュメント の投稿を受け付け、投稿されたドキュメントを加工して 電子掲示板に登録する電子掲示板登録装置であって、

て、ドキュメント内に含まれている各データと、各デー 投稿されたドキュメントを解析し、解析結果に基づい タのメディアタイプとを識別する識別手段と、

**識別された各データをドキュメントから抽出するデータ** 

**抽出された各データを、識別されたメディアタイプに応** じて所定のデータ形式に変換する変換手段と、

変換された各データを電子掲示板に登録するデータ登録

登録された各データの変換後のデータ形式を表示内容の 一部として記述した索引情報を各ドキュメントに対応し て作成し、作成した索引情報を電子掲示板に登録する索 引情報登録手段と、

するために表示されるドキュメント情報を抽出するドキ **牧補されたドキュメントから、そのドキュメントを特定** ュメント情報抽出手段と、

抽出されたドキュメント情報に、そのドキュメントに対 応する索引情報を連繋させて電子掲示板に登録するドキ ュメント情報登録手段と、

【請求項2】 前記電子掲示板登録装置において、 を備えることを特徴とする電子掲示板登録装置。 前記変換手段は

データのメディアタイプと変換後のデータ形式との対応 を定めた変換対応表を記憶している対応表記憶手段を備 前記変換手段は、前記変換対応表を参照して、抽出され た前配各データのデータ形式を、識別されたメディアタ イブに対応したデータ形式に変換することを特徴とする 請求項1記載の電子掲示板登録装置。

8

【請求項3】 前記電子掲示板登録装置において、 前記索引情報登録手段は、

登録された各データのデータ形式を扱した表示用文字列 を作成するデータ文字列作成手段と、

それに対応するデータとの連繋を示した制御情報を作成 各ドキュメントに対応して、データ文字列作成手段によ データ文字列作成手段により作成された表示用文字列と する制御竹報作成手段と、

り作成された表示用文字列と制御情報作成手段により作 成された制御桁報とから前記索引桁報を作成する索引情 報作成手段とを備えることを特徴とする請求項1または **群求項2記載の電子掲示板登録装置。** 

【請求項4】 前記電子掲示板登録装置において、 前記索引情報登録手段は、さらに、

当該索引僧報に対応するドキュメントをもとに電子掲示 板に登録された各データをメディアタイプ別に計数する メディア別頭位カウンタと

特開平10-63672

た表示用文字列を作成し、作成した表示用文字列を、同 一データに対応してデータ文字列作成手段によって作成 された表示用文字列に追加する頃位文字列追加手段とを 備えることを特徴とする請求項3記載の電子掲示板登録 各データのメディア別頃位カウンタのカウント値を表し

前記電子掲示板は、イントラネットとして利用されるW [ 請求項5 ] 前記電子掲示板登録装置において、 WWボームページわせの、

前記識別手段は、投稿されたMIME形式のドキュメン トを解析し、 10

前記索引情報登録手段は、HTML形式の索引情報を作

前記ドキュメント竹報登録手段は、予めHTML形式で 作成されている電子掲示板に、HTML形式により前記 索引情報が連繋された前配ドキュメント竹報を登録する ことを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれかに 記載の電子掲示板登録装置。 取べ

[発明の詳細な説明] [0001]

2

[発明の属する技術分野] 本発明は、電子メール等によ り投稿されたドキュメントからデータを抽出し自動的に 電子掲示板に登録する電子掲示板登録装置に関する。

インターネットのネットニュースや、バンコン通信にお ける電子会職室などが知られている。ネットニュースで 【従来の技術】従来、電子掲示板に類するものとして、 は、インターネットに接続されている複数のサーバが [0002]

それぞれニュースグループと呼ばれる電子掲示板を提供 からの情報(以下、「ドキュメント」)がインターネッ トを介して投稿され、投稿されたドキュメントを受け取 している。この電子掲示板には、登録を希望するユーザ ったサーバは、受け取ったドキュメントを電子掲示板に インターネット上で公開され、インターネットを介して そのままの形で登録する。登録されたドキュメントは、 誰でもその竹報を瞬読することができる。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、電子掲 いるので、瞬読者がドキュメント中のデータを再生する 子掲示板に表示されている各ドキュメントの表題を見た 示板にはドキュメントがそのままのかたちで登録されて 際には、操作性に関して以下のような問題が生じる。電 0003 9

問題点がある。もし、麒読しようとするドキュメントが 苗、テキストなどのうちどのメディアタイプのデータか ら構成されているか、また、それらのデータがどのよう なデータ形式で配送されているかがわかりづらいという 自分の端末で表示可能か否かがわからない場合には、聯 読者は、とりあえずそのドキュメントを掲示板から取得 だけでは、購読しようとするドキュメントが画像、音 して実際に表示させてみるしか方法がない。この結果、 €

せっかく長い時間をかけてデータサイズの大きなドキュメントを取得したにもかかわらず、自分の端末では再生できなかったという場合も生じる。

[0004] また、梅示板に登録されているドキュメント中のバイナリデータはテキストデータに変換されていることが多く、この場合にはどんな端末においても全く再生できないということは起こらないが、バイナリデータに対して意味不明の文字列が表示されることになる。このようなデータを、例えば画像データは画像として、音声データは音声として再生したければ、韓読者は、取印したドキュメントに記述されているデータのデータ形式に関する信報を一つ一つ各自に解釈して、そのデータ形式を再生することができるアブリケーションを起動しなければならない。またそのアブリケーションを予め用

**奇しておかなければならないという問題点がある。** 

[0005] さらた、今日では、インターネットのWW Wに独自のホームページを開設し、そのホームページをファイアクォールや暗号化により特定のユーザのみが利用できるようだした、いわゆるイントラネットが知られている。イントラネットでは、このようなホームページを電子均示仮として特定のユーザの間でのみ情報を交換することができる。例えば、ある会社が開設したホームページを、その会社内の連絡用の電子場示仮として社具間で利用することができる。しかし、WWWのホームページを電子協示仮として利用することができる。しかし、WWWのホームページを電子協示仮として利用面で利用することができる。しかし、WWWのホームページを電子協行板として利用面で利用することができる。しかし、WWWのホームページを電子協行板として利用することができる。しかし、WWWのホームページを電子協行後として利用面で利用することができる。しかし、WWWのホームページを電子協行後して利用することができる。しかし、WWWのボームページを電子協行を目で出まる。

してもかなければならない。 HTM L言語では各種類の投示値部を行うことができるが、その分、表示値の用文字列であるタグの程数も多く、HTM L言語を用いて情報を記述することはユーザにとって容易でなく、また面倒であるという回題点がある。

【0008】上記課題に鑑み、本発明は、ユーザからの電子掲示板への投稿および購読を容易にする電子掲示板 電子掲示板への投稿および購読を容易にする電子掲示板 登録装置を提供することを目的とする。

【0007】 【韓題を解決するための手段】上記課題を解決するため

キュメントに対応して作成し、作成した条引桁報を電子 掲示板に登録する条引桁報登録手段と、投稿されたドキ コメントかち、そのドキュメントを特定するために表示 されるドキュメント桁報を抽出するドキュメント桁報抽 出手段と、抽出されたドキュメント桁報に、そのドキュ メントに対応する条引桁報を選載させて電子掲示板に登 録するドキュメント桁報置録手段とを備える。

【0008】本発明の電子掲示板登録装配において、讃別手段は、投稿されたドキュメントを解析し、解析結果に基づいて、ドキュメント内に含まれている各データ

と、各データのメディアタイプとを纏別する。データ抽出手段は、鵜別された各データをドキュメントから抽出する。変換手段は、抽出された各データをドキュメントから抽出する。変換手段は、抽出された各データを、鵜別されたメディアタイプに応じて所定のデータ形式に変換する。データ超数する。素引情報登録手段は、登録された各データの電子を配子を示して禁災に、投稿されたドキュメントに対応して作成し、作成した条引情報を電子もエメントに対応して作成し、作成した条引情報を電子も不メントに対応して作成し、作成した条引情報を電子もために表示されるドキュメント情報を抽出する。ドキュメント情報を抽出する。ドキュメント情報を抽出する。ドキュメント情報を企りにキュメントを特定するために表示されるドキュメント情報を出出する。ドキュメント信報を指出する。ドキュメント信報を指出する。ドキュメント信報を指出する。ドキュメント信報に、そのドキュメントに対応する採引情報を建設させて電子指示板に登録する。

【0009】上記のように本発明の電子掲示板登録装置 によれば、電子掲示板には、ドキュメントを特定するた めに表示されるドキュメント情報に、そのドキュメント に対応する索引情報が連繋されて登録されるので、表示 されたドキュメント情報により1つのドキュメントが特 定されると、そのドキュメント情報に連繫して登録され ている索引情報が電子掲示板から読み出され、読み出さ れた索引情報に従って表示される表示内容の一部に、特 タ形式が表示される。これにより、電子掲示板の購読者 は、特定されたドキュメント内に含まれている各データ のデータ形式を容易に知ることができ、自分の端末の機 **能に適合したデータだけを選択的に電子掲示板から取得** することができるという効果を奏する。さらに、電子掲 示板には変換手段により変換された各データが登録され ているので、購読者側では、取得したデータをさらにデ **ータ変換する必要がなく、データの再生に要する端末の 定されたドキュメント内に含まれている各データのデー** 負荷が小さいという効果を發する。 9

【発明の実施の形態】

(実施の形態1)以下、図面にもとづいて本発明の実施 の形態を説明する。図1は、本発明の第1の実施の形態 である電子掲示板登録装置1000構成を示すブロック 図である。 [0011] 電子掲示板登録装置100は、ドキュメント格納額以101および電子掲示板102に接続され、

ន

タ形式を表示内容の一部として記述した索引情報を各ド

ドキュメント取り出し部110、ドキュメント解析部1 11、ドキュメントインデックス作成部118、ドキュメントインデックスを検部119、データ登録部11 2、データインデックスを検部115、データインデックス登録部115、データインデックス登録部117、データ変換部113、データ変換定報部114 およびデータ種別計数部116を値える。

(電子砲示板登録装置100)電子砲示板登録装置100は、ドキュメント格が領域101に格納されているドキュメントから、電子板示板102に登録すべきデータファイルと、そのデータの内容および種別を表したインデックスファイルとを生成し、それらを階間的に電子橋示板102に自動登録する。具体的には、電子槌示板102内の特定のBOXに充てに電子メールの形式で投稿され、ドキュメント格納領域101であるメールスプールに格納されているMIME(Multipurposelnternet Mail Extensions)形式のメッセージをHTML形式に変換し、電子橋示板102であるWWの所定の格納位置(ディレクトリ)に登録する。

(ドキュメント格的領域101)WWWサーバは、宛て 先を付されてインターネット上に送出された電子メール やファイルの宛て先を読み、電子塩示板102に宛てて 投稿された複数のドキュメントを、インターネット上か の取り込んでドキュメントを、インターネット上か ドキュメント格納領域101に格納する。 ドキュメント格納領域101に格納する。 だなどのメールスブールが知られている。また、このよ うに投稿される1つのドキュメントは、テキスト文事、 画像、音声、動画などの複数種類のデータを含んでいて 画像、音声、動画などの複数種類のデータを含んでいて [0012]図2は、ドキュメント格静領域101応格 静されているドキュメントの一向として、MIME形式 のメッセージを示す説明図である。なお、以下ではMI ME形式のメッセージを単に「メッセージ」という。M IME形式は、電子メールの代表的なデータ形式である。MIME形式の1つのメッセージは、メッセージへ (0013) メッセージヘッダ2006は、Cのメッセージの全体に関する情報が格納されている。Cの中で、1行目の"From: " に続く文字列は、Cのメッセージの差し出し入を示している。2行目の" To: " 応続く文字列は、投稿の宛て先である登録対象の掲示板BO Xを示している。5行目の" Mime — Version: " に続く文字列は、CのメッセージがMIME形式のメッセージであること示している。7行目の" boundary= " に続く文字列は、メッセージボディ2011内の個々のデータのボディの境界を示す区切り文字列

[0014]メッセージボディ201は、様々な磁類の データを保持する複数のボディから構成されている。例 50

えば、第1のテキストのボディ202、第1の画像のボディ203、第1の音声のボディ204、第2の画像のボディ205、…、ねよび第N (Nは自然数)の画像のボディ206などである。各ボディの。ContentーType: " た続く文字列は、当数ボディに格納されている。" ContentTransfer—Encoding:" た続く文字列は、当数ボディに格納されているデータのエンコード種別を示している。" Contentー Transfer—Encoding:" た続く文字列は、当数ボディに格納されているデータのエンコード種別を示している。" Content—Descript 10 ion:" に続く文字列は、当数ボディに格納されているデータ内容の表処を示している。

[0015]なお、第1のテキストのボディ202はエンコードされていないため、エンコード種別は省略されている。それ以外の第1の画像のボディ203、第1の音声のボディ204、第2の画像のボディ205 および 第Nの画像のボディ206 たついては、『Content—Transfer—Encoding:『佐乾〈文字列』 base64 『 により、各ボディのデータ部にバイナリデータがBase64 方式を用いてアスキーコー20 ドにエンコードされ、格納されていることが示されてい

【0018】さらに、各ボティのデータ部には、上記各項目で表されるデータが格納されている。

(哲子掲示板102) 電子掲示板102は、テキスト文母、画像、音声、動画などの複数磁類のデータを、路面的に設けられたディレクトリ内に記憶する記憶領域である。電子掲示板102に記憶されているドキュメント(メッセージ)やデータは、外部から参照することができる。このような電子掲示板102の具体倒としてインターネットで用いられているWWWが知られており、登

30 ターネットで用いられているWWWが知られており、登録されているデータの形式としてHTML形式が知られている。なお、ドキュメント格酔顔域101と電子総示板102とは、同一のハードウェアで構成されていてもよい。

[0017]以下、図3を参照して電子協売板102の 具体例を説明する。図3は、WWW上の電子協示板10 2の階個構造の一例を示す説明図である。電子協示板1 02では、協示内容が複数のBOX301によりテーマ 別に分類されている。各BOX301には1または複数 のBOXファイル310が格静されており、各BOXファイル310は、それぞれのBOX301のデーマの中で、さらに詳細なテーマに掲示内容を分類するためにサーバ側で予め用意されている。

[0018] さらに、各BOXファイル310には、インデックスファイル304が1または複数登録され、個々のインデックスファイル304には、データファイル305が1または複数登録されている。なお、これらのファイルの関連付けについては、後に詳細に説明する。

ファイルの関連付けたついては、後に詳細に説明する。 (ドキュメント取り出し部110) ドキュメント取り出し部110は、ドキュメント格辞領域101か51つず

ල

9

ファイルとして登録する。さらに登録したデータファイ 設定されている。以下では、変換対象のデータのデータ に与え、そのデータのデータ形式の変換をデータ変換部 113化指示する。次いで、データ変換部113化よる (テータ変換部113) データ変換部113は、データ 登録部112の指示に従い、データ変換定義部114の データ変換対応表を参照して、データ登録部112から 与えられたデータのデータ形式を変換する。データ変換 ーザを予め想定して、各データ種別に対して、データを データ形式 1 化変換し、画像の場合には、変換対象とな -ンを構成する各ボディのデータをデータ変換部113 変換後のデータをファイル化してファイル名を付し、そ れを記子掲示板 102内の所定のディレクトリにデータ ルの格熱場所(ディレクトリ)、ファイル名ねよびデー 部113には、電子掲示板102のデータを購読するユ データ変換対応表のどのデータ形式に変換するかが予め 種別がテキストと音声の場合には、データ変換対応表の るデータの個にデータ形式1からデータ形式3までの各 タ種別をデータインデックス作成部115に通知する。 テータ形式に個次変換するものとする。

(データ変換定段部114) データ変換定段部114

トデータであるが、WAV形式の音声データに変換され

(データ登録部112) データ登録部112は、メッセ イズ台まれている位数をおす。

は、データ変換部113のデータ変換を定義したデータ 変換対応表を記憶している。

図4において、データ種別はデーク変換部113による る。データ種別がテキスト(text)のデータは、デ (JIS)、データ形式3 (EUC)またはデータ形式 ータ形式1 (SJ1S:シフトJ1S)、データ形式2 4 (WAV) のいずれかに変換されるべきことを示して いる。なね、データ形式4では、もとのデータはテキス データ変換の対象となるデータ種別(メディアタイプ) 容であるデータ変換対応表の一例を示す説明図である。 を示し、データ形式は変換後のデータ形式を示してい

[0019]図4は、データ変換定鏡部114の配憶内

されるべきことを示している。データ種別が音声(au dio)のデータは、データ形式1 (WAV)、データ 形式2(AU)またはデータ形式3(μ-18w)のい F)またはデータ形式3(T1FF)のいずれかに変換 は、データ形式1 (JPEG)、データ形式2 (GI ずれかに変換されるべきことを示している。

(データインデックス作成部115) データインデック ス作成部115は、データ登録部112から通知された データファイルのデータ種別に基づいて、各データファ イルのデータ種別(データ形式を含む)と項番とを表す 表示用文字列を作成する。さらに、データ登録部112 そのデータが1つのメッセージ内の同一データ種別のデ から通知されたデータファイルの格林場所およびファイ いのリンク付けを示すデータインデックスをデータファ イルの個数分作成し、このデータインデックスを格納し **い名を用いて、前記表示用文字列に対するデータファ** 4 たインデックスファイルを作成する。なお、項番とは、 - タの中で何番目のデータであるかを示す番号である。

データインデックスを作成する。 データインデックス作 【0021】より具体的には、データインデックス作成 部115は、データインデックスを作成すべきデータフ ァイル毎に、データ種別の項番の計数をデータ種別計数 部116に指示し、データ種別の項番を計数させる。テ -タインデックス作成部115は、図示しない作業用メ モリ領域を備えており、当該作業用メモリ領域を用いて 攻部115は、1つのデータファイルにつき、データ種 明計数部116により計数されたデータ種別の項番と、

デーク登録部112から通知されたデータ種別と、デー タファイルのファイル名の拡張子で示されているデータ 形式とを表示するための表示用文字列を、それぞれに対 応する文字列を予め記憶しているテンブレートにあては ンカータグを用いてデータファイルの格納場所およびフ あるディレクトリとファイル名とは、HTML形式にお けるURL (Uniform Resource Lo めて作成し、作成した表示用文字列にHTML言語のア ァイル名をリンクさせる。データファイルの格納場所で

[0022] データインデックス作成部115は、デー **タ登録部 1 1 2 から通知されたデータファイルのすべて** について上記のようにデータインデックスを作成する cator) によって表される。

スファイルを作成し、作成したインデックスファイルを **と、これらのデータインデックスを格取したインデック** データインデックス作成部115によって作成されたイ ンデックスファイル304「i74674973.ht データインデックス登録部117に出力する。図5は、 m1」の内容を示す説明図である。

字列に対して対応するデータファイル305の格林場所 【0023】 インデックスファイル304は、各データ ファイルのデータ種別と項番とを文字列で表し、その文 のリンク付けを示すデータインデックスから構成されて S

【0020】データ種別が画像 (image)のデータ

いる。各データインデックスは、HTML言語のアンカ 「 (A HREF= " ") 」と文字列「 (/A) 」との 組により、「〈A HREF=""〉」と「〈/A〉」 **ータグを用いて記述される。アンカータグは、文字列** とで挟まれている文字列に、「(A HREF

= "")」の引用符で挟まれた文字列によって示される

ウザは各ユーザの端末に備えられ、HTML 言語を解釈 して「〈A HREF="")」と「〈/A〉」とで挟 と「〉」とで挟まれた文字列は、表示制御用の文字列と してブラウザに識別され、表示されない。一般に、ブラ まれている文字列が、端末のマウスなどにより選択され ると、その文字列にリンク付けがされているファイルを そのファイルが格納されている記憶領域から自動的に取 ファイルがリンクされていることを表す。「(」 得する機能を備えている。

ことを示すインデックス行である。同様に、データイン を示している。データインデックス605は、表示用文 【0024】データインデックス601は、表示用文字 といろディレクトリに格納されているデータファイル3 05「d8273417. txt」がリンクされている デックス602は、表示用文字列「1番目の画像 (JP ル305「44019264. jpg」がリンクされて いることを示す。 データインデックス603は、表示用 文字列「1番目の音声(WAV)」にデータファイル3 05 [d3182930, wav」がリンクされている ことを示し、データインデックス604は、表示用文字 列「2番目の画像 (GIF)」 にデータファイル305 字列「N番目の画像(TIFF)」にデータファイル3 05「d7286378. tif」がリンクされている 「d3845960、gif」がリンクされていること 列「1番目のテキスト (TEXT) j に、「dataj EG)」Kディレクトリ「data」内のデータファイ ことを示している。

ンタを初期化する。これにより、データ種別計数部11 5 が新たなメッセージ内のデータファイル305 につい インデックス作成部115の指示に従って、前記各カウ 6は、データファイル305内のデータのデータ種別毎 にデータの数を計数し、そのデータが1つのメッセージ るかを示す項番をデータインデックス作成部115に出 内の同一データ種別のデータの中で何番目のデータであ は、「0」から「1」ずつカウントアップするカウンタ てインデックスファイルの作成を開始する都度、データ をデータ種別毎に有し、データインデックス作成部11 (データ種別計数部116)データ種別計数部116

所とファイル名とを示すURLをドキュメントインデッ (データインデックス登録部117) データインデック ス登録部117は、データインデックス作成部115に 0.2 に登録し、登録したインデックスファイルの格納場 よって作成されたインデックスファイルを電子掲示板1

クス作成部118に通知する。

メッセージヘッダ200内のメッセージの登出人(登録 リ領域を備え、ドキュメント解析部111から受信した 7から通知されたインデックスファイル304の格納場 所とファイル名とを示すURLに基づいて、前配作業用 トインデックス作成都118は、図示しない作業用メモ (ドキュメントインデックス作成部118) ドキュメン 者)に関する情報およびデータインデックス登録部11 メモリ領域内にメッセージインデックスを作成する。

[0025] 具体的には、ドキュメントインデックス作 成部118は、予め記憶しているテンプレートに現在日 時とドキュメントの差出人名とをあてはめてメッセージ インデックス内の表示用文字列を作成し、作成した表示 デックスファイル304をリンクさせる。すなわち、デ ータインデックス登録部117から通知されたURLを 用文字列に前述のアンカータグを用いて、対応するイン アンカータグの腐性値として記述する。 유

およびテーマを示すタイトル文字列と、1または複数の 0 「BOX2」の内容を示す説明図である。各BOXフ ァイル310は、当該BOXファイル310のBOX名 メッセージインデックスとから構成されている。そのう 8により作成されたメッセージインデックスを示してい [0026]図6は、図3K示したBOXファイル31 ちのメッセージインデックス501は、図5に示したイ ンデックスファイル304「i74674973.ht ml」に対応してドキュメントインデックス作成部ll

[0027]図6に示すようにメッセージインデックス 501は、現在日時「2月6日18時33分」と登出人 名「ueda」とを表示用文字列とし、その表示用文字 1"」というURLで示されるインデックスファイル3 874973. htmljの格納場所であるディレクト 04がリンクされていることを示している。このURL の「box2」はインデックスファイル304「i74 列には「" /box2/i74674973. htm リのディレクトリ名である。

(ドキュメントインデックス登録部119) ドキュメン ックスを、電子掲示板102のBOX301内の対応す トインデックス登録部119は、ドキュメントインデッ クス作成部118によって作成されたメッセージインデ 9

【0028】以上により、1つのドキュメントを構造化 して、電子掲示板102の所定位圏に登録することがで 02のBOX2に登録した場合のファイルの参照関係を から、電子掲示板102のBOX2にどのようなメッセ きる。図7は、図2に示したメッセージを電子掲示板1 示す説明図である。表示内容701は、図3に示したB OXファイル310「BOX2」を適当なブラウザで表 示した状態を示している。ユーザはこの表示内容701 るBOXファイル310に追加登録する。

ージが登録されているか容易に理解することができる。

ß

8

8

また、表示行703は、図6に示したメッセージインデックス501中の表示用文字列である。この表示行703は、すてに説明したようにアンカーポイントに設定されており、ユーザがマウスなどにより表示行703を選択すると、ブラウザが文字列「2月6日18時33分ueda」にリンクされているインデックスファイル304「174674973、html」の表示内容702が扱示される。

【0029】ユーザは、この表示内容 702を見ることにより、図2のメッセージがどのようなデータファイル305で構成されているか、すなわちメッセージに含まれているデータの観測、同一データ観測内でのデータの位置関係を登場に開算することができる。また、表示内容 701と同様、表示内容 702の各表示行には対応するデータファイル305を示している表示行さが可当に対算のデータファイル305を示している表示行きを見得することにより、所望のデータを取得して表示行をがあるよ

(電子掲示板登録装置100の処理手面)以下、図2に示したM1MEメッセージを図3に示す電子掲示板102に登録する処理を、図8、図9、図10のフローチャートに沿って説明する。また、説明には、適宜、図1、図2、図3、図4、図6ねよび図5を使用する。

(0030)図8は、電子掲示板登録装置100全体の 処理の手面の一向を示すフローチャートである。ドキュ メント取り出し部110は、ドキュメント格特領域10 1であるメールスプールを定期的に調査し (ステップS 801)、ドキュメント格納領域101内に電子掲示板 102に登録すべきメッセージがおれば取り出す (ステップS ップS802)。メッセージが存在しなければ、一定時間後再調査することを繰り返す。

[0031] ドキュメント解析部111は、取り出されたメッセージのメッセージへッダ200とメッセージボディ201とを分離し(ステッグ803)、分離されたメッセージボディ201を分割に設置する。メッセージボディ201を受信したデータ登録部112は、受信したメッセージボディ201に亙する各ボディのデーク部がのデータをデーク変換部113に指示する。デーク変換部113は、前記各データをデーク変換部113に前次出力する。デーク整接部112に順次出力する。デーク登録部112に順次出力する。デーク登録部112に原次出力する。デーク登録部112に原次出力する。デーク25年前305を作成する(ステップS804).

(データファイル作成処理の詳細手頃) 図9は、図8の ステップS804におけるデータンァイル作成のより詳 間な処理手頃の一例を示すフローチャートである。

 1)、次の区切り文字列までの1つのボディを取り出す (ステップS902)。ステップS901において、区切り文字列がなければ、すなわちメッセージボディ201にボディがなくなれば、データファイル作成処理を終了し、図8のステップS805におけるインデックスファイル作成処理に移る。

【0033】 データ登録部112は、ボディのデータがエンコードされているか置く(ステップS903)、エンコードされていればデコードし(ステップS90)

유

(0034)次いで、データ登録部112は、当該ボデンの 4のデータ部に格納されているデータをデータ変換するようデータ変換部113に指示する。データ変換部113は、データ変換部114を参照して、各ボデ4のデータを、そのデータ種別に応じたデータ形式に変換する。データ登録部112は、変換後のデータをデータファイル305にフォイル名を付して電子超示板102に登録する(ステップS906)。この後、ステップS901の処理に戻る。

[0035] 例えば、第1のテキストのボディ202内30のデータは、シフトJ1S形式に変換されて、図3のデータフォイル305 [48273417. 1xt] 広格頼され、電子掲示板102に登録される。第1のデキストのボディ202に結ぎ、第1の画像のボディ203が取り出され、例えば、JPEG形式に変換されて、データファイル305 [44019264. jp 8」に格納される。その後、電子掲示板102に登録される。同様に、第1の音声のボディ204は例えばWAV形式のデータファイル305 [43182930. wav]に、第20画像のボディ205は例えばG1F形式のデータファイル305 [43182930. wav]に、第20画像のボディ205は例えばG1F形式のデータ

第2の画像のボディ205は例えばGIF形式のデータファイル305「d3845960. gif」に、 第Nの画像のボディ206は例えばTIF形式のデータフィイル305「d7286378. tif」に変換され、 電子掲示板102に登録される。 このように、 メッセージボディ201のボディがなくなるまで、 ステップS901からステップS906までのデータファイル作成処理が繰り返される。

[0036]上記データファイル作板処理により、例えば、図2に示したメッセージボディ201内の第1のテキストのボディ202~第Nの画像のボディ206は、すべて図3に示すようなそれぞれ対応するデータファイ

S

201の先頭の区切り文字列から次の区切り文字列を検

**常し、次の区切り文字列があれば(ステップS90** 

[0032] データ登録部112は、メッセージボディ

ル305に変換され、これらのデータファイル305は、電子掲示板102の所定の格構場所(ディレクトリ 「/datal)に登録される。 [0031] ステップS804のデータファイル作成処理が終了すると、データ望録部112は、登録されたデータファイルの種別と、電子塩示板102内の各データファイルの種別と、電子塩示板102内の各データファイル305の名が中でででデータファイル305にファイル名を示すURしたを、1つのメッセージボディ201から作成したすべてのデータファイル305にファイル305にファインデックス作成部115は、各データファイル305にファイデータインデックス作成部115から受け取ったデータインデッタインデックスを指成し、作成したデータインデックスを格替したインデックスを格替したインデックスを格替したインデックスを格替したインデックスを格替したインデックスを格替したインデックスを格替したインデックスを格替したインデックスを格をしまり。

作成する。

(インデックスファイル作成処理の詳細手順)図10は、図8のステップS805におけるインデックスファイル作成のより詳細な処理手順を示すフローチャートで

[0038]データインデックス作成部115は、図示しない作業用メモリ領域に空のインデックスファイル304 (例えば、「i14674973. html」)を作成し (ステップS1001)、データ種別計数部116亿名カウンタの初期化を指示する。さらに、図5にデしたデータインデックス601~データインデックス605を作成するための作業用のメモリ領域である図示しないインデックスパッファを初期化する (ステップS1

[0039] データインデックス作成部115は、データ登録部112から受け取ったURLとデータ種別とのリストから、前記URLで示されるデータファイル305のうち、インデックスファイル304に登録すべき未処理のデータファイル305があるか否かを調べ(ステップS1003)、未処理のデータファイル305がなければ、インデックスファイル作成処理を終了して、ステップS806の処理に移る。

[0040] 未処理のデータファイル305があれば、そのデータファイル305のファイル名と、そのデータのデータファイル305のファイル名と、そのデータのデータ種別とを取得する(ステップS1004)。 例えば、データ登録部112から受け取った未処理のURL「/data/d8273417. txt」からデータファイル305のファイル名「d8273417. txt」と、データ種別「テキスト」とを取得する。

[0041] データインデックス作成部115は、テキストデータの項番を計数するようデータ種別計数部116に指示する。データ種別計数部116は、テキストデータのカウンタを「1」増加させる(ステップS100)5)。例えば、データファイル305「4827341

txtjの場合、データ種別計数部116のテキストデータのカウンタの計数値は「1」となる。
 (0042)データインデックス作成部115は、文字

列テンプレート「k番目の」のkにテキストデータカウンタの値 (例えば、「1」)を示す数字 (例えば、「1」)を示す数字 (例えば、「1」)を示す数字 (列えば、文字列

「1」) をあてはめてできる文字列 (例えば、文字列 「1番目の」) をインデックスパッファ化容き込む (ステップS1006)。 さらに、データファイル305のデータ短別 (例えば、テキスト) に対応する文字列 (例えば、「テキスト(TEXT)」) をインデックスパッファに当加し (ステップS1007)、表示用文字列を (0043) データインデックス存成部115は、前記 URLを属性値とするアンカータグ「(A HREF="")」とアンカータグ「(/A)」とを存成し、それぞれを前記インデックスパッファの所定位置に追加してデータインデックスを作成する(ステッグS1008)。さらに、作成したデータインデックスを、予め作成されているインデックスファイル304に追加し(ステップS1009の関に戻 [0044] 例えば、ステップS1008において、データインデックス作成部115は、文字列「〈A HR EF=""〉」の引用符の間にURL「/data/d8273417. txt」をあてはめて一方のアンカータグ「〈A HREF="/data/d8273417. txt"〉」を作成して、両方のアンカータグ「〈A)」を作成して、両方のアンカータグで表示用文字列「1番目のテキスト(TEXT)」を挟んだデータインデックス「〈A、HREF="/data/d8273+17. txt"〉」都目のテキスト(TEXT)」を作成する。この結果、図5に示したデータインデックス601が作成され、インデックスファイル304「17467493. html]に追加さ

15は、データ型録問 12から受け取ったUR Lで示されるすべてのテータファイル305について、上記ステップS 1002からステップS 1009までの処理を行うことにより、1つのインデックスファイル304を作業用メモリ領域に作成する。データインデックスで成時 部 115は、データインデックス601を作成後、引き続き、上記と同様にしてデータファイル305 (44019264、ip 8 」に対するデータインデックス602を作成し、インデックス7イル305 (44019264、ip 8 」に対するデータインデックス602を作成し、インデックス7イル304 [i74674973、html」に追加する。データインデックス602を作成する際には、データインデックス602を作成する際には、データインデックス602を作成する際には、データインデックス602を作成する際には、データインデックス602を作成する際データの頃番を計数するようデータ機別計数部116に指示する。データインデックス602を作成者が表記には、データインデックス602を作成者が表記には、データインデックス602を行成者を記して指示する。データ構図計算部116に指示する。データ構図計算部116は、画像データのカウンタを「1」増加させる。この場合、画像データのカウンタを「1」増加させる。この場合、画像データのかカンタを「1」増加させる。この場合、画

ව

- タインデックス602内で頃番を表す文字列は「1番

像データカウンタのカウント値は「1」となるので、

**択して表示することができる。** 

[0053]上記のように、電子掲示板登録装置100 じたデータを容易に選択して購読することができる。 柊了時点におけるデータ種別計数部116内の各カウン **に、以下の処理を追加すればよい。先ず、データインデ** タ種別につき全データ数を表示する表示用文字列を作成 する。次いで、カウンタのデータ種別を表す表示用文字 字列「m個中」を挿入する。この処理をすべてのカウン のmにあてはめて、そのカウンタが頃番を計数したデー 作業用メモリ領域内に作成されているインデックスファ ンデックスの表示用文字列の直前に、作成した表示用文 **イル304中で検索し、検索結果に該当する各データイ** つのカウンタの計数値を文字列テンプレート [m個中] 列(例えば、文字列「画像」、「テキスト」など)を、

タインデックス作成部115は、通知されたデータ表題

のデータを取得したのか、まだ何個同種のデータがある が複数のデータ形式のファイルを電子掲示板102に登 **碌しておくことにより、ユーザは自分の猫末の機能に応** ル305が登録されている場合には、インデックスファ イル304の表示内容702が1画面で表示しきれない 続けて新たにデータを取得するか、あるいはそれで止め らに、電子掲示板102内に非常に多数のデータファイ ことがあり、このような場合、ユーザはこれまでに何個 電子掲示板登録装置100によって登録されたドキュメ ントのインデックスファイル304の表示内容702に はデータ種別の項番が表示されるので、ユーザは、現在 自分が注目しているデータが同一データ種別のデータの のかが判らなくなることがある。そのような場合でも、 内で何番目のデータであるかを容易に知ることができ、 ておくかという判断の目安にすることができる。

タについて行う。

列を作成し、作成した文字列をデータインデックスの設 「表題:1」の1)にあてはめてデータ表題を表す文字 示用文字列の末尾に追加するようにすればよい。例え をそのまま、あるいは文字列テンプレート(例えば、 65

=" /data/d4019264. jpg" > N個中 1 番目の画像 ( J P E G ) 表題: MAP (/A) 」とな り、インデックスファイル304の表示内容102には 「N個中1番目の画像(JPEG)表題:MAP」が表 示される。このように、各データインデックス内の表示 用文字列を工夫することにより、ユーザは電子掲示板1 02に登録されているデータをより容易に選択すること ば、データインデックス602は、「 (A HREF

13は、データ変換定義部114内のデータ変換対応表 のうち、データ種別に応じて予め設定されている1つの データ形式に選択的に変換するとじたが、必ずしも1つ のデータ形式に変換する必要はなく、同一のデータをそ のデータ種別のすべてのデータ形式で用意するようにし てもよい。具体的には、同一のデータをコピーして、コ ピーのそれぞれをそのデータ種別に対応したデータ変換 対応表内の異なるデータ形式に変換する。また、データ 形式 1~データ形式 4までのうちから予め設定された 担 データ変換部113は、データ登録部112から与えら れたデータのデータ種別がテキストである場合、同一の データに対して、データ形式1 (SJ1S)、データ形 形式4(WAV)のすべてのデータ形式のデータを用意 するようにしてもよいし、そのうちから予め選ばれた例 式2 (118)、データ形式3 (EUC) およびデータ えば、データ形式1 (SJ1S) とデータ形式4 (WA 数のデータ形式に変換するようにしてもよい。例えば、 V)とを用意するようにしてもよい。 2

装置100による電子掲示板102への登録処理を説明 造を有するMIME形式のメッセージを電子掲示板10 [0057]なお、上記実施の形態では階層構造を持た ないMIME形式のメッセージについて電子掲示板型録 したが、実際にはMIME形式のメッセージは、図2に 示したメッセージヘッダ200とメッセージポディ20 | とからなる1 つのメッセージを、上位のメッセージの 1つのボディに挿入しておくことにより、階層的データ 構造を表すことができる。以下では、このような階層構 2 に登録する場合の電子掲示板登録装置100の処理を

く、例えば、予め差出人によってドキュメントに付され インデックスによる各表示行に、現在日時と、メッセー [0058]また、上配実施の形態では、ドキュメント ジヘッダの" F r o m" 行から得た差出人名とを表示す るようにしたが、必ずしもこれらを表示する必要はな

ている表題を表示するようにしてもよい。

**追加してメッセージインデックス内の表示用文字列を作** 改する (ステップS1102)。さらに、データインデ 11204 [i74674973. html] OURL 用いて文字列 (例えば、"2月6日18時33分") に ックス登録部117から通知された、インデックスファ 【0050】次に、現在の日時を文字列テンプレートを 数形し、メッセージインデックスバッファの所定位置に タグ「〈/A〉」とを作成し、メッセージインデックス i 7 4 6 7 4 9 7 3. h t m l " 〉」と他方のアンカー [/box2/i74674973. html] 45. 一方のアンカータグ「〈A HREF="/box2/ バッファに追加する (ステップS1103)。

イル305 [d3845960. gif」に対するデー

タインデックス604、…、データファイル305「d 1286378. tif」 化対するデータインデックス 605を作成し、それぞれ脳次インデックスファイル3 04「i74674973. html」に迫加する。な

| 5は、データファイル305 [d3182930. w B V」 K対するデータインデックス603、データファ

【0046】以下回模に、データインデックス作成部」

【0051】ステップS806の上記メッセージインデ トインデックス登録部119により、図6に示したBO Xファイル310「box2」に追加登録される (ステ ックス作成処理により、メッセージインデックスバッフ **ァに作成されたメッセージインデックスは、ドキュメン** ME形式のメッセージが、図3に示したような階層構造 ップS807)。以上の処理により、図2に示したM1 で自動的に電子掲示板102に登録される。 これによ 2

デックス605を登録した図5のインデックスファイル

る。ステップS805において作成されたインデックス

304「i74674973. html」が作成され

ファイル304は、データインデックス作成部115か 5データインデックス登録部117に出力され、データ インデックス登録部117により電子掲示板102に登

1201内の各データから作成された全データファイル

【0047】以上により、図2に示したメッセーシボデ 305に関するデータインデックス601~データイン

「2」となり、データインデックス604内で項番を表

ず文字列は「2番目の」となる。

f 」は、メッセージボディ201内で2番目の画像デー

**なたあるのた、画像データカウンタのカウント値は** 

ね、データファイル305 [d3845960. gi

り、ユーザは、HTML形式のファイルを表示すること ができるブラウザを用意しておくだけで、インデックス ファイル304の表示内容702を参照することができ る。さらに、電子掲示板102に登録されているデータ タが自分の端末で表示または再生が可能であるか否かを 容易に知ることができ、自分の端末で表示または再生が を購読する際に、インデックスファイル3 0 4 の表示内 容702を参照することにより、瞬號しようとするデー

投稿者は、投稿しようとするドキュメントを通常の電子 メールの形式で作成しておけばよいので、HTML形式 可能なデータを選択して購読することができる。また、 のドキュメントを作成する手間が省け、便利である。

「/box2/i74674973. htmlj)をド

キュメントインデックス作成部118に通知する。

[0048] ステップ S805のインデックスファイル 作成処理が終了すると、ドキュメントインデックス作成

録される。インデックスファイル304登録後、データ

インデックス登録部117は、登録したインデックスフ

ァイル304の格納塩所およびファイル名(例えば、

【0052】例えば、画像は表示できるが、音声出力機 能を持たない端末のユーザは、表示内容702の中から (JPEG)」、「2番目の画像 (G1F)」、「N番 目の画像(TIFF)」などのデータを選択すればよ 「1番目のテキスト (TEXT)」や「1番目の画像

ューアなどを揃えることにより全てのデータ形式の画像 データを表示することが可能であるが、画像データを表 示またはブリント出力できる猶末のうちでも、FAX鴣 末などではTIFF形式の画像しか処理することができ ない。例えば、ユーザが、これから聯読しようとするデ **一夕をFAX塩末によりブリント出力させようとした場** (TIFF)」を選択することにより、そのデータをF AXからブリント出力することができる。また、テキス い。また、ユーザの端末がコンピュータ端末であればピ 合、聯競しようとするデータはTIFF形式の画像デー タでなければならない。 このような場合でも、インデッ クスファイル304の表示内容702の「N番目の画像

(メッセージインデックス作成処理の詳細手頃)図11

806)

は、図8のステップ5806におけるメッセージインデ ックス作成のより詳細な処理手頃を示すフローチャート は、前記作数用メモリ領域であるメッセージインデック スパッファを初期化した後、ドキュメント解析部111

【0049】ドキュメントインデックス作成部118

から受信したメッセージヘッダ200内の" From゛

行を検索して、" From" 行に続く文字列"ued

しとに基づいて、メッセージインデックス501を作成

し、作成したメッセージインデックス501をドキュメ ントインデックス登録部119に出力する (ステップS

17から通知されたインデックスファイル304のUR

部118は、ドキュメント解析部111から受信したメ

ッセージヘッダ200と、データインデックス登録部

[0056]なお、本実施の形態では、データ変換部]

【0054】なお、本実施の形態では、インデックスフ ァイル304の表示内容702に表示される文字列を各 データファイル305のデータ種別、項番およびデータ 形式としたが、さらに、前配項番が同一種別データ何個 中の何番目であるかや、各データファイル305の表題 ックス作成部115は、データ種別計数部116内の1 を表示するようにしてもよい。1つのドキュメント中の データ種別毎の全データ数は、ステップS805の処理 タの計数値で与えられる。従って、データインデックス 作成部115は、ステップS805の処理を終了する前

従って、データ登録部112がデータファイルの登録処 メッセージボディ201内の各ボディの「Conten 里終了後、登録したデータファイルの格納場所(ディレ ontent-Description:」行から読み クトリ)、ファイル名およびデータ種別とともに、「C タインデックス作成部115に通知するようにし、デー 取ったデータ表題をデータファイルに対応づけて、デー t-Description:」行に記述されている。 【0055】また、各データファイル305の表題は、

(実施の形態2) 第2の実施の形態では、投稿されたド

ន

トのみ出力可能な表示端末では、テキストのデータを選

S

B. を取得し、メッセージインデックスパッファの所定

位限に告き込む (ステップS1101)。

∄

3

キュメントが、例えば図2に示したメッセージボディ2 01の末尾に、さらに、内部に2つのボディを有するメ ッセージが入れ子にされている場合を考える。

ージの一例を示す説明図である。図13に示すようにメ と同様の構成要素には同一の参照符号を付す。また、こ る。図13は、階層構造を有するMIME形式のメッセ トのボディ202や第1の画像のボディ203などと同 【0059】図12は、本発明の第2の実施の形態であ る電子掲示板登録装置 1300の構成を示すプロック図 である。なね、図12には、電子掲示板登録装置100 1のテキストボディ1204と第1の画像ボディ120 5とからなる。 第1のテキストボディ1204および第 |203とからなる。メッセージボディ|203は、第 |の画像ボディ1205は、図2に示した第1のテキス ッセージボディ1200の末尾には、第1の複合ボディ **たおり、メッセージヘッダ1202とメッセージボディ** れらについてはすでに説明しているので説明を省略す 1201が含まれている。第1の複合ボディ1201 は、図2に示したメッセージと同様のデータ構造を有 様のデータ形式で記述されている。

ば、複合データファイルのファイル名として、ファイル [0060]図14は、データ登録部1312によるデ 理終了後、データ登録部1312は取り出されたポディ S1403)、ステップS901の処理に移る。例え が複合ボディであるか否かを調べ (ステップS140

[0062] データインデックス作成部1315は、イ

(データ登録部1312) データ登録部1312は、デ ータ登録部112の処理に加えてさらに、図8に示した **複合ボディがあるか否かを聞べ、あれば、その複合ボデ** 1をそのままの形で格納した収合データファイルを作成 第1の複合ボディ1201をそのままの形で格納した複 ステップS804のデータファイル作成処理において、 する。例えば、第1の複合ボディ1201については、 台データファイルを作成する。 ータファイル作成の処理手頃を示すフローチャートであ る。図9 化示したステップと同様の処理については、同 成する (ステップS1402)。さらに、作成されたデ 一のステップ番号を付し、これらについてはすでに説明 しているので、説明を省略する。 ステップS902の処 1)る。 複合ボディであれば、複合データファイルを作 ータファイルが複合データファイルであることを示すフ ァイル名を付して電子掲示板102に登録し(ステップ

[0061]なお、データ登録部1312は、ステップ S804のデータファイル作成処理終了後、複合データ ファイルにつき、データ種別「サブフォルダ」と電子掲 示板102内の当数枚合データファイルの格納場所およ びファイル名を示すURLとをデータインデックス作成 名の拡張子を「.idx」としておく。

(データインデックス作成部1315) データインデッ 部1315に出力する。

5の処理に加えて、複合データファイルにつき、データ (ンデックスを作成する。複合データファイルのデータ インデックスにおいて、データ種別を示す表示用文字列 は「サブフォルダ」とし、データ形式を示す表示用文字 作成部1315は、データ種別計数部1316にデータ 列は「INDEX」とする。また、データインデックス **限別「サブフォルダ」の項番を計数させる。** 

1をデータ登録部1312に出力して、そのメッセージ ッセージボディとを分離し、分離されたメッセージボデ タ登録部1312に作成ねよび登録させる。さらに、登 **最されたデータファイルにつきデータ登録部1312か** のインデックスファイルである。次いで、もとの複合デ ータファイルを削除し、削除された複合データファイル ンデックスファイル作成後、電子掲示板102に登録さ ら通知された情報に基づいて、対応するサブフォルダを インデックスファイルと同様の形式で作成された、下位 へのリンクを記述しているデータインデックスのアンカ れている複合データファイル内のメッセージヘッダとメ ボディに含まれている各データのデータファイルをデー 年成し電子掲示板102に登録する。サブフォルダは、 ータグを、登録されたサブフォルダのURLに告き直

の一例を示すフローチャートである。データインデック [0063]図15は、データインデックス作成部13 15による複合データファイルに対する追加処理の手順 データインデックス作成部115と同様にしてデータイ ンデックスを作成する。従って、このデータインデック スのアンカータグには、当該複合データファイルへのリ ス作成部1315は、複合データファイルに対しても、

7後、データインデックス作成部1315は、新たに作 【0064】図10のインデックスファイル作成処理終 **或されたインデックスファイル中に複合データファイル** へのリンクを記述したデータインデックスがあるか否か を検索し (ステップS1601)、あれば、そのデータ インデックス中のURLから該当する複合データファイ **ルの内容を読み込む(ステップS1602)。なけれ** ソクが記述されている。 ば、処理を終了する。 【0065】 データインデックス作成部1315は、 競 み込んだ奴合データファイルの内容から、メッセージへ »ダとメッセージボディとを分離し (ステップS160 3)、分離されたメッセージボディをデータ登録部13 Vの作成を指示する。データ登録部1312は、図14 12に出力して、データ登録部1312にデータファイ 3 1 5から与えられたメッセージボディからデータファ カフローチャートに従い、データインデックス作成部 1 (ルを作成し、作成したデータファイルを電子掲示板 )

9

[0066] データインデックス作成部1315は、デ 02に登録する (ステップS1604)。

ន

クス作成部1315は、データインデックス作成部11

ータ母録部1312から通知された各データファイルの クスファイルを作成するのと同様の処理手順により、対 データ種別およびURLのリストに基づいて、インデッ 作成したサブフォルダを電子掲示板102のディレクト 応するサブフォルダを作成し (ステップS 1605)

ンデックスファイル中で、削除された複合データファイ ルをリンク先として記述しているデータインデックス中 ップS1607)。この後、ステップS1601の処理 [0067] ステップS1602に枯いてファイルの内 容を読み込んだ複合データファイルを削除し(ステップ S1606)、ステップS1601において検索したイ のアンカータグを、ステップS1605において作成さ れたサブフォルダがリンク先となるよう甞き直す(ステ

セージからは、先ず、データ登録部1312により、図 【0068】図16は、電子掲示板登録装置1300に より図13のような階層構造を有するメッセージを電子 掲示板102に登録した場合のインデックスファイル以 下の階層構造を示す説明図である。図13に示したメッ に示す各データファイル305と複合データファイル1 502 (例えば、ファイル名「d00000001. i dx」)とが作成され、電子掲示板102に登録され

それぞれ対応するデータファイル305にリンクが暇ら タ種別とURLとから、データインデックス作成部13 15により、図16の表示内容1501を記述したイン 【0069】登録されたこれらのデータファイルのデー デックスファイル1507が作成され、電子掲示板10 れてわり、表示行1506に対しては、複合データファ イル1502「d000000001. idx」にリンク 2に登録される。表示内容1501内の各表示行には、 が嵌られている。

[0070] インデックスファイル1507の作成ねよ び登録後、データインデックス作成部1315により複 **合データファイル1502内のメッセージボディが分離** され、分離されたメッセージボディから、データ登録部 ル1504とが作成され、電子掲示板102に登録され 1312によりデータファイル1503とデータファイ

0000001. htmljをリンク先とするよう母き [0071]さらに、登録されたデータファイル150 3とデータファイル1504とのデータ種別およびUR しから、データインデックス作成部1315によりサブ フォルダ1505 (例えば、ファイル名「d00000 001. html])が作成され、電子掲示板102に 登録される。さらに、複合データファイル1502が削 除され、複合データファイル1502「4000000 01. idx」をリンク先としている表示行1506に 対応したアンカータグが、サブフォルダ1505「d0

タに加え、さらにデータ種別「サブフォルダ」に対応し 6は、データ種別計数部116に備えられていたカウン (データ種別計数部1316) データ種別計数部131 たサブフォルダデータカウンタを悩える。 [0072]以上のように本実施の形態によれば、電子 る効果に加えて、インデックスファイルとサブフォルダ の表示内容を見ることにより開配者は開配しようとする ドキュメントのデータ構造を容易に把握することができ 梅示板登録装置1300は、階層構造を有する投稿ドキ ルダとを作成するので、電子掲示板登録装置100によ ュメントに対しても、インデックスファイルとサブフォ

[0073]なお、本実施の形態では、図10の処理手 段階の階層構造を有する投稿ドキュメントを電子掲示板 頃に図15化示した処理手頃を追加することにより、2 ンデックスファイルとサブフォルダとを作成したが、さ **らに、この処理により新たに作成されたサブフォルダに** ルダに対して図15に示した処理を行うことにより、多 段階の階層構造を有する投稿ドキュメントに対応したイ 3段階の階層構造を有する投稿ドキュメントにも対応す ることができる。同様にして、頃次1段下位のサブフォ ついて図15に示した処理手順を繰り返すことにより、 102に登録することができる。 20

[0074]

【発明の効果】本発明の電子掲示板登録装置は、複数種 類のデータを含んだドキュメントの投稿を受け付け、投 稿されたドキュメントを加工して電子掲示板に登録する を解析し、解析結果に基づいて、ドキュメント内に含ま れている各データと、各データのメディアタイプとを讃 を、識別されたメディアタイプに応じて所定のデータ形 式に変換する変換手段と、変換された各データを電子組 電子掲示板登録装置であって、投稿されたドキュメント 別する識別手段と、識別された各データをドキュメント 示板に登録するデータ登録手段と、登録された各データ の変換後のデータ形式を表示内容の一部として記述した **索引情報を各ドキュメントに対応して作成し、作成した** 索引情報を電子掲示板に登録する索引情報登録手段と、 から抽出するデータ抽出手段と、抽出された各データ

投稿されたドキュメントから、そのドキュメントを特定 ュメント情報抽出手段と、抽出されたドキュメント情報 電子掲示板に登録するドキュメント情報登録手段とを備 するために表示されるドキュメント情報を抽出するドキ に、そのドキュメントに対応する索引情報を連繋させて

[0075] 本発明の電子掲示板登録装置によれば、電 子掲示板には、ドキュメントを特定するために表示され るドキュメント情報に、そのドキュメントに対応する索 引情報が連繫されて登録されるので、表示されたドキュ メント情報により1つのドキュメントが特定されると、 S

そのドキュメント情報に連繫して登録されている索引情 される。これにより、電子掲示板の脚競者は、特定され を容易に知ることができ、自分の端末の機能に適合した 粗が電子掲示板から競み出され、 配み出された索引情報 **C従って扱示される扱示内容の一部に、特定されたドキ** ュメント内に含まれている各データのデータ形式が表示 たドキュメント内に含まれている各データのデータ形式 データだけを選択的に電子掲示板から取得することがで きるという効果を奏する。さらに、電子掲示板には変換 **煤殻者側では、取得したデータをさらにデータ変換する** 必要がなく、データの再生に要する端末の負荷が小さい 手段により変換された各データが登録されているので、 という効果を繋する。

9

た変換対応表を記憶している対応表記憶手段を備え、前 【0076】本発明の他の電子掲示板登録装置は、前記 **電子掲示板登録装置において、前記変換手段は、データ** のメディアタイプと変換後のデータ形式との対応を定め 配変換手段は、前記変換対応表を参照して、抽出された **前配名データのデータ形式を、磁別されたメディアタイ** プに対応したデータ形式に変換する。

20

果に加えて、登録されているドキュメントをより多くの ておくことにより、あるいは、1つのメディアタイプに **しき複数のデータ形式を定めておくことにより、上記効 幕設者が利用できるようにしておくことができるという** ば、予め聯睨者の猫末の機能を想定して前記変換対応表 に変換後のデータ形式をより一般的なデータ形式に定め [0077] 本発明の他の電子掲示板登録装置によれ 効果を数する。

200 は、前記電子掲示板登録装置において、前記索引情報登 示用文字列を作成するデータ文字列作成手段と、データ 対応するデータとの連繫を示した制御情報を作成する制 御情報作成手段と、各ドキュメントに対応して、データ 報作成手段により作成された制御情報とから前記索引情 **録手段は、登録された各データのデータ形式を表した妻** 文字列作成手段により作成された表示用文字列とそれに 文字列作成手段により作成された表示用文字列と制御情 【0078】本発明のさらに他の電子掲示板登録装置 報を作成する索引情報作成手段とを備える。

よれば、各データのデータ形式を表した索引情報内の表 **られているので、上記効果に加えて、配子掲示板の購読** 者は、各データのデータ形式を表示用文字列により確認 【0079】本発明のさらに他の電子掲示板登録装置に 示用文字列には、制御竹類によりそのデータが連繋付け した上で、その表示用文字列に連繫してそのデータを取 得することができるという効果を奏する。

タイプ別に計数するメディア別頃位カウンタと、各デー は、前記電子掲示板登録装置において、前記索引情報登 **译手段は、さらに、当該索引桁報に対応するドキュメン** トをもとに電子掲示板に登録された各データをメディア 【0080】本発明のさらに他の電子掲示板登録装置

S

タのメディア別頃位カウンタのカウント値を表した表示 タに対応してデータ文字列作成手段によって作成された ||女字列を作成し、作成した表示用文字列を、同一デー 表示用文字列に追加する順位文字列追加手段とを備え

字列として、当該索引情報に対応したドキュメントにお [0081] 本発明のさらに他の電子掲示板登録装置に ける各データのメディアタイプ別出現順位が追加して表 示される。従って、本発明のさらに他の電子掲示板登録 ことにより、現在注目しているデータが同一メディアタ データがどれぐらい残っているかなどを考慮して、さら に購読を続けるかどうかの判断の目安にすることができ よれば、順位文字列追加手段によりメディア別頃位カウ ンタのカウント値を表した表示用文字列が、同一データ に対応してデータ文字列作成手段によって作成された表 示用文字列に追加されるので、前記索引情報の表示用文 英圏によれば、上記効果に加えて、購読者は、各データ のデータ形式とメディアタイプ別出現順位とを参照する イブのうち何番目であるかを容易に知ることができ、こ れをもとに、これまでにどれぐらいのデータを取得した か、同一ドキュメント内に自分の結末の機能に適合する 5という効果を奏する。

は、前記電子掲示板登録装置において、前記電子掲示板 は、イントラネットとして利用されるWWWホームベー ジであり、前記識別手段は、投稿されたMIME形式の ドキュメントを解析し、前配索引情報登録手段は、HT ML形式の索引情報を作成し、前記ドキュメント情報登 録手段は、予めHTML形式で作成されている電子掲示 板に、HTML形式により前記索引情報が連繋された前 [0082] 本発明のさらに他の電子掲示板登録装置 記ドキュメント情報を登録する。

【0083】本発明のさらに他の電子掲示板登録装置に よれば、前記識別手段は投稿されたMIME形式のドキ **ュメントを解析するので、上記効果に加えて、電子掲示 反への投稿者は、投稿しようとするドキュメントを電子** メールの一般的なデータ形式であるMIME形式で作成 し、作成したドキュメントをそのまま配子メールで投稿 することができ、投稿しようとするドキュメントをわざ わざHTML形式で作成する手間が要らず、便利である という効果を奏する。

[0084]さらに、前記電子掲示板は、イントラネッ ンターネット上で開放されているWWWホームページと 回様、HTML形式で作成されている。これに対応し トとして利用されるWWWホームページであるので、

て、前配索引情報登録手段は前記索引情報をHTML形 ルの形式で投稿されたドキュメントを、WWWホームベ 式で作成し、前記ドキュメント情報登録手段はHTML 形式により前記索引情報が連繋された前記ドキュメント **背報を登録するので、電子掲示板登録装置は、電子メー** ージに適合した形式で登録することができる。これによ

り、電子掲示板を利用する聯読者は、インターネット上 OWWWホームページを利用する場合と同様に、HTM し宮語を解釈することができるブラウザを自分の端末に 備えておくだけで、電子掲示板に表示されるドキュメン ト情報および索引情報を自分の端末に表示させることが

ているデータを容易に取得することができるという効果 でき、さらに表示されたドキュメント情報からは各ドキ ュメント情報に連繋されている索引情報を容易に取得す ることができる。同様に、索引情報により表示される各 データに対応した表示用文字列からは、それに連繋され

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態である電子掲示板登 **译装置100の構成を示すブロック図である。** 

ドキュメントの一向として、MIME形式のメッセージ [図2] ドキュメント格納領域101に格納されている

【図3】WWW上の電子掲示板102の階層構造の一例 を示す説明図である。

【図4】データ変換定義部114の記憶内容であるデー を示す説明図である。

[図5] データインデックス作成部115によって作成

タ変換対応表の一例を示す説明図である。

されたインデックスファイル304「17467497

[図6] 図3に示したBOXファイル310「BOX 3. html」の内容を示す説明図である。

【図7】図2に示したメッセージを電子掲示板102の BOX2に登録した場合のファイルの参照関係を示す説 2」の内容を示す説明図である。

8 【図8】電子掲示板登録装置100全体の処理の手順の 一例を示すフローチャートである。 明図である。

[図9] 図8のステップS804におけるデータファイ **小作成のより詳細な処理手順の一例を示すフローチャ** 

スファイル作成のより詳細な処理手頃を示すフローチャ\* [図10] 図8のステップS805におけるインデック

[図4]

| データ形式4 | WAV  |             |        |
|--------|------|-------------|--------|
| データ形式3 | ona  | <b>ÆILL</b> | wel-11 |
| テーク形式2 | SIf  | ДЮ          | AU     |
| デーク形式1 | SIIS | DEG         | WAV    |
| デーク種別  | text | image       | audio  |
|        |      |             |        |

\* - ト た あ る。

特開平10-63672

(14)

[図11] 図8のステップ 8806におけるメッセージ インデックス作成のより詳細な処理手面を示すフローチ トートである。

【図13】階層構造を有するMIME形式のメッセージ 【図12】本発明の第2の実施の形態である電子掲示板 登録装置1300の構成を示すプロック図である。

【図14】データ登録部1312によるデータファイル [図15] データインデックス作成部1315による複 作成の処理手順を示すフローチャートである。 2

の一例を示す説明図である。

合データファイルに対する追加処理の手頭の一例を示す [図16] 電子掲示板登録装置1300により図13の フローチャートである。

ような階層構造を有するメッセージを電子掲示板102 に登録した場合のインデックスファイル以下の階層構造 を示す説明図である。

「符号の説明」

電子揭示板登錄装置 0 0

ドキュメント解析部

データ登録部

テータ変換定機部 データ変換部

データインデックス作成部

ドキュメントインデックス作成部 テータインデックス登録部 テータ種別計数部

ドキュメントインデックス登録部 電子揭示板登録装置

データインデックス作成部 テーク登録部 1300 312 1315

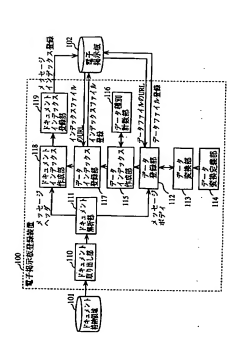
データ種別計数部 1316

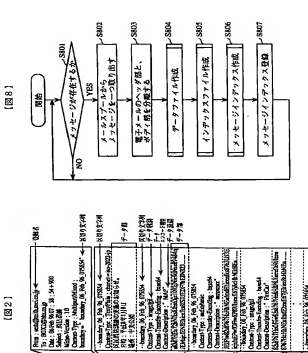
(⊠11)

電子揭示板102

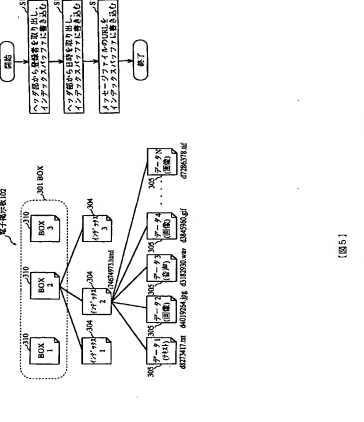
(⊠3)

(M)





NA STATE

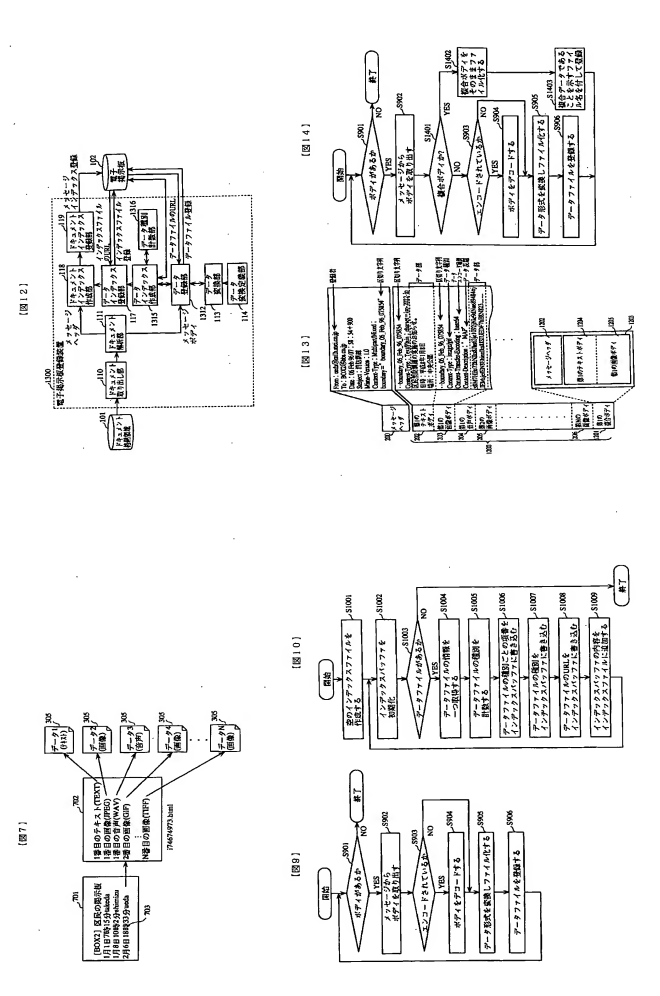


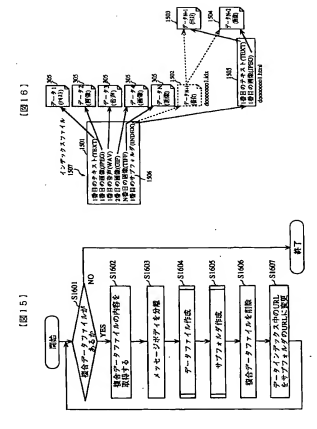
\$ \$ \$ \$ <A HREF=" /data/d7286378.tif" > N番目の画像(TIFF)</A>

ŝ

[9図]

[BOX2] 区民の掲示板 <A HREF= "hox2/27545454.html" >1月1日7時15分44cda</A> -A HREF= "hox2/672782028.html" >1月8日10時2分3位3位24</A> -A HREF= "hox2/674973.html" >2月6日18時33分946a</A> -A HREF= "hox2/674973.html" >2月6日18時33分94aa</A>





### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

### [Claim(s)]

[Claim 1]An electronic bulletin board registration device which receives contribution of a document having contained two or more kinds of data, processes a contributed document, and is registered into an electronic bulletin board, comprising:

Each data which analyzes a contributed document and is contained in a document based on an analysis result.

An identification device which identifies a media type of each data.

A data extracting means which extracts each identified data from a document.

A conversion method which changes each extracted data into a predetermined data format according to an identified media type, A data registering means which registers each changed data into an electronic bulletin board, and index information which described a data format after conversion of each registered data as a part of display information are created corresponding to each document, A documents information extraction means to extract documents information displayed since the document is specified from an index information registration means to register created index information into an electronic bulletin board, and a contributed document, A documents information registration means to make extracted documents information coordinate index information corresponding to the document, and to register with an electronic bulletin board.

[Claim 2]In said electronic bulletin board registration device, said conversion method, Have a conversion table memory measure which has memorized a conversion conversion table which defined correspondence with a media type of data, and a data format after conversion, and said conversion method, The electronic bulletin board registration device according to claim 1 transforming a data format of each of said extracted data into a data format corresponding to an identified media type with reference to said conversion conversion table.

[Claim 3]In said electronic bulletin board registration device, said index information registration means, A data character sequence preparing means which creates a character string for a display showing a data format of each registered data, A control information preparing means which creates control information which showed cooperation with a character string for a display created by data character sequence preparing means, and data corresponding to it, The electronic bulletin board registration device according to claim 1 or 2 having an index information preparing means which creates said index information from a character string for a display created by data character sequence preparing means, and control information created by control information preparing means corresponding to each document.

[Claim 4]In said electronic bulletin board registration device, said index information registration means, A ranking counter classified by media which calculates each data registered into an electronic bulletin board based on a document corresponding to the index information concerned according to a media type, A character string for a display showing counted value of a ranking counter classified by media of each data is created, The electronic bulletin board registration device according to claim 3 provided with a ranking character string adding means which adds a created character string for a display to a character string for a display created by data

character sequence preparing means corresponding to the same data.

[Claim 5]In said electronic bulletin board registration device, said electronic bulletin board is a WWW homepage used as intranet.

Analyze said identification device and a document of contributed MIME form said index information registration means, Create HTML form index information and said documents information registration means, The electronic bulletin board registration device according to any one of claims 1 to 4 registering said documents information with which said index information was coordinated by HTML form into an electronic bulletin board currently beforehand created by HTML form.

[Translation done.]

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention relates to the electronic bulletin board registration device which extracts data from the document contributed by the E-mail etc., and is automatically registered into an electronic bulletin board.

[0002]

[Description of the Prior Art]Conventionally, Net News of the Internet, the electronic meeting room in personal computer communications, etc. are known as a thing similar to an electronic bulletin board. In Net News, two or more servers connected to the Internet provide the electronic bulletin board called a newsgroup, respectively. The server which the information (the following, "document") from the user who wishes to register was contributed to this electronic bulletin board via the Internet, and received the contributed document registers the received document into an electronic bulletin board in a form as it is. The registered document is exhibited on the Internet and anyone can subscribe to the information via the Internet. [0003]

[Problem to be solved by the invention] However, since the document is registered into the electronic bulletin board in the form as it is, when a subscriber reproduces the data in a document, the following problems arise about operativity. Only by seeing the title of each document currently displayed on the electronic bulletin board, There is a problem that it is incomprehensible of which media type the document to which it is going to subscribe comprises data among a picture, a sound, a text, etc., and whether those data is described by what kind of data format. When there is no telling whether the document to which it is going to subscribe can express as its own terminal, a subscriber acquires the document from a bulletin board for the time being, and only making it actually display does not have a method. As a result, at its own terminal, in spite of having acquired the document with big data size over long time with much trouble, also when saying that it was not able to reproduce, it produces.

[0004]Although binary data in a document registered into a bulletin board is changed into text data in many cases and it does not happen that it is unreproducible at all in any terminals in this case, an incomprehensible character string will be displayed to binary data. Reproduce image data as a picture and voice data is reproduced as a sound, and if it excels, such data, for example a subscriber, Information about a data format of data described by acquired document must be interpreted to each one one by one, and application which can reproduce the data format must be started. There is a problem that the application must be prepared beforehand. [0005]What is called intranet that opens a homepage original with WWW of the Internet and where only a specific user enabled it to use the homepage by a firewall or encryption is known for today. In intranet, by using such a homepage as an electronic bulletin board, as information is not leaked outside, information can be exchanged only among specific users. For example, a homepage which a certain company opened can be used among employees as an electronic bulletin board for connection in the company. However, when using a homepage of WWW as an electronic bulletin board, the contributor has to describe information which it is going to contribute using a HTML (Hyper Text Markup Language) language. Although display control of

various sorts can be performed in HTML language, as for describing information using HTML language, a kind of tag which are the part and a character string for display control also has the problem that it is troublesome, easily [ and ] for a user.

[0006]In view of an aforementioned problem, an object of this invention is to provide an electronic bulletin board registration device which makes easy contribution to an electronic bulletin board from a user, and subscription.

[0007]

[Means for solving problem]In order to solve an aforementioned problem, an electronic bulletin board registration device of this invention is provided with the following.

Each data which is an electronic bulletin board registration device which receives contribution of a document having contained two or more kinds of data, processes a contributed document, and is registered into an electronic bulletin board, analyzes a contributed document, and is contained in a document based on an analysis result.

An identification device which identifies a media type of each data.

A data extracting means which extracts each identified data from a document.

A conversion method which changes each extracted data into a predetermined data format according to an identified media type, A data registering means which registers each changed data into an electronic bulletin board, and index information which described a data format after conversion of each registered data as a part of display information are created corresponding to each document, A documents information extraction means to extract documents information displayed since the document is specified from an index information registration means to register created index information into an electronic bulletin board, and a contributed document, A documents information registration means to make extracted documents information coordinate index information corresponding to the document, and to register with an electronic bulletin board.

[0008]In an electronic bulletin board registration device of this invention, an identification device analyzes a contributed document and identifies each data contained in a document, and a media type of each data based on an analysis result. A data extracting means extracts each identified data from a document. A conversion method changes each extracted data into a predetermined data format according to an identified media type. A data registering means registers each changed data into an electronic bulletin board. An index information registration means creates index information which described a data format after conversion of each registered data as a part of display information corresponding to each document, and registers created index information into an electronic bulletin board. A documents information extraction means extracts documents information displayed since the document is specified from a contributed document. A documents information registration means makes extracted documents information coordinate index information corresponding to the document, and is registered into an electronic bulletin board.

[0009]According to the electronic bulletin board registration device of this invention, as mentioned above to an electronic bulletin board. Since index information corresponding to the document is coordinated and registered into documents information displayed since a document is specified. If one document is specified by displayed documents information, A data format of each data contained in a document specified as a part of display information where index information registered into the documents information by coordinating is read from an electronic bulletin board, and is displayed according to read index information is displayed. Thereby, the subscriber of an electronic bulletin board can know easily a data format of each data contained in a specified document, and does so an effect that only data which suited a function of its own terminal is selectively acquirable from an electronic bulletin board. Since each data changed into an electronic bulletin board by a conversion method is registered, it is not necessary to carry out data conversion of the acquired data further, and an effect that load of a terminal which reproduction of data takes is small is done so in the subscriber side.

[0010]

[Mode for carrying out the invention]

(Embodiment 1) Based on Drawings, an embodiment of the invention is described hereafter. <u>Drawing 1</u> is a block diagram showing composition of the electronic bulletin board registration device 100 which is a 1st embodiment of this invention.

[0011] The electronic bulletin board registration device 100 is connected to the document storing region 101 and the electronic bulletin board 102. The document takeoff connection 110, the document analyzing parts 111, the document index preparing part 118, the document index registering part 119, data registering Section 112, the data index preparing part 115, the data index registering part 117, the data conversion part 113, the data conversion definition part 114 and a data type — calculation — it has the part 116.

(Electronic bulletin board registration device 100) The electronic bulletin board registration device 100, From a document stored in the document storing region 101, a data file which should be registered into the electronic bulletin board 102, and an index file showing contents and classification of the data are generated, and automatic registration of them is carried out to the electronic bulletin board 102 hierarchical. Address to specific BOX in the electronic bulletin board 102, and it is specifically contributed in the form of an E-mail, A message of MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) form stored in a mail spool which is the document storing region 101 is changed into HTML form, It registers with a predetermined storing position (directory) of WWW which is the electronic bulletin board 102.

(Document storing region 101) A WWW server, An E-mail which an address was attached and was sent out on the Internet, and an address of a file are read, and two or more documents which addressed to the electronic bulletin board 102 and were contributed to it are incorporated from on the Internet, and are stored in the document storing region 101. Mail spools, such as unix, are known as an example of the document storing region 101. One document contributed in this way may contain two or more kinds of data of a text document, a picture, a sound, an animation, etc.

[0012] Drawing 2 is an explanatory view showing a message of MIME form as an example of a document stored in the document storing region 101. Below, a message of MIME form is only called "message." MIME form is a typical data format of an E-mail. One message of MIME form comprises the message header 200 and the message body 201.

[0013] This whole message information is stored in the message header 200. A character string which follows "From:" of the 1st line in this shows the sender of this message. A character string following "To:" of the 2nd line shows the bulletin board BOX of a registering object which is an address of contribution. this message of a character string following "Mime-Version:" of the 5th line is a message of MIME form — it is \*\*\*\*\*(ing). A character string following "boundary=" of the 7th line is a delimiter sequence which shows a boundary of a body of each data in the message body 201.

[0014] The message body 201 comprises two or more bodies holding various kinds of data. For example, they are the body 202 of the 1st text, the body 203 of the 1st picture, the body 204 of the 1st sound, the body 205 of the 2nd picture, —, the body 206 of the Nth (N is natural number) picture, etc. A character string following "Content-Type:" of each body shows classification of data stored in the body concerned. A character string following "Content-Transfer-Encoding:" shows encoding classification of data stored in the body concerned. A character string following "Content-Description:" shows a title of a data content stored in the body concerned.

[0015] Since the body 202 of the 1st text is not encoded, encoding classification is omitted. About the body 203 of the other 1st picture, the body 204 of the 1st sound, the body 205 of the 2nd picture, and the body 206 of the Nth picture. Binary data using a Base64 system for a data division of each body, and being encoded and stored in an ASCII code by "character string "base64 following Content-Transfer-Encoding:" is shown.

[0016]Data expressed with each above-mentioned item is stored in a data division of each body. (Electronic bulletin board 102) The electronic bulletin board 102 is a storage area which memorizes two or more kinds of data of a text document, a picture, a sound, an animation, etc. in a directory which was able to be provided hierarchical. A document (message) and data which are memorized by the electronic bulletin board 102 can be referred to from the outside. WWW

used on the Internet as an example of such an electronic bulletin board 102 is known, and HTML form is known as a form of data registered. The document storing region 101 and the electronic bulletin board 102 may comprise same hardware.

[0017]Hereafter, an example of the electronic bulletin board 102 is explained with reference to drawing 3. Drawing 3 is an explanatory view showing an example of a layered structure of the electronic bulletin board 102 on WWW. The contents of a notice are classified according to a theme according to the electronic bulletin board 102 by two or more BOX301. 1 or two or more BOX files 310 are stored in every BOX301, and each BOX file 310 is beforehand prepared by the server side, in order to classify the contents of a notice into a still more detailed theme in a theme of each BOX301.

[0018]every — the BOX file 310 — the index file 304 — 1 — or — more than one are registered — each index file 304 — the data file 305 — 1 — or more than one are registered. Correlation of these files is explained in detail later.

(Document takeoff connection 110) The document takeoff connection 110 takes out one document (message) at a time from the document storing region 101, and outputs a taken-out document to the document analyzing parts 111.

(Document analyzing parts 111) The document analyzing parts 111 analyze structure of a document taken out by the document takeoff connection 110, and transmit information about structure of a document to the document index preparing part 118. Specifically, information about structure of a document puts information included in a message header of a message of MIME form. Information about data which constitutes a document is transmitted to data registering Section 112. Specifically, information about data which constitutes a document puts information included in a message body of MIME form.

(Data registering Section 112) Data registering Section 112 gives data of each body which constitutes a message to the data conversion part 113, and directs conversion of a data format of the data to the data conversion part 113. Subsequently, data after conversion by the data conversion part 113 is file-ized, a file name is attached, and it is registered into a predetermined directory in the electronic bulletin board 102 as a data file. A storing position (directory), a file name, and a data type of a data file furthermore registered are notified to the data index preparing part 115.

(Data conversion part 113) The data conversion part 113 changes a data format of data given from data registering Section 112 with reference to a data conversion conversion table of the data conversion definition part 114 according to directions of data registering Section 112. It is beforehand set to the data conversion part 113 to each data type beforehand supposing a user who subscribes to data of the electronic bulletin board 102 into which data format of a data conversion conversion table data is changed. Below, when data types of data for conversion are a text and a sound, it shall change into the data format 1 of a data conversion conversion table, and, in the case of a picture, shall change into each data format from the data format 1 to the data format 3 one by one in order of data used as a candidate for conversion.

(Data conversion definition part 114) The data conversion definition part 114 has memorized a data conversion conversion table which defined data conversion of the data conversion part 113.

[0019] Drawing 4 is an explanatory view showing an example of a data conversion conversion table which is a memory content of the data conversion definition part 114. In drawing 4, a data type shows a data type (media type) which is the target of data conversion by the data conversion part 113, and a data format shows a data format after conversion. A data type shows what data of text (text) should be changed into either the data format 1 (SJIS: Shift JIS), the data format 2 (JIS), the data format 3 (EUC) or the data format 4 (WAV) for. In the data format 4, although data of a basis is text data, it is changed into voice data of WAV form. [0020]A data type shows what data of a picture (image) should be changed into either the data format 1 (JPEG), the data format 2 (GIF) or the data format 3 (TIFF) for. A data type shows what audio (audio) data should be changed into either the data format 1 (WAV), the data format 2 (AU) or the data format 3 (micro-law) for.

(Data index preparing part 115) The data index preparing part 115 creates a character string for

a display showing a data type (a data format is included) and an item number of each data file based on a data type of a data file notified from data registering Section 112. A storing position and a file name of a data file which were notified from data registering Section 112 are used, A data file creates a data index which shows linking of a data file to said character string for a display by the number, and an index file which stored this data index is created. An item number is a number which shows the data of what position the data is in data of the same data type in one message.

[0021]every data file in which the data index preparing part 115 should more specifically create a data index — calculation of an item number of a data type — a data type — calculation — it points in the part 116 and an item number of a data type is made to calculate The data index preparing part 115 is provided with an operating memory area which is not illustrated, and creates a data index using the operating memory area concerned. attaching the data index preparing part 115 to one data file — a data type — calculation — with an item number of a data type calculated by the part 116. A character string for a display for displaying a data type notified from data registering Section 112, and a data format shown by an extension of a file name of a data file, It applies to a template which has memorized a character string corresponding to each beforehand, and creates, an anchor tag of HTML language is used for a created character string for a display, and a storing position and a file name of a data file are made to link. A directory and a file name which are the storing positions of a data file are expressed by URL (Uniform Resource Locator) in HTML form.

[0022]If the data index preparing part 115 creates a data index as mentioned above about all the data files notified from data registering Section 112, An index file which stored these data indexes is created, and a created index file is outputted to the data index registering part 117.

Drawing 5 is an explanatory view showing the contents of the index file 304 "i74674973.html" created by the data index preparing part 115.

[0023] The index file 304 expresses a data type and an item number of each data file with a character string, and comprises a data index which shows linking of a storing position of the data file 305 corresponding to the character string. Each data index is described using an anchor tag of HTML language. An anchor tag by a group with a character string "<A HREF="">" and character string "<A HREF="">" and character string inserted into a character string inserted by "<A HREF="">" and "</A>" by quotation marks of "<AHREF="">" is linked. As a character string for display control, a character string inserted by "<" and ">" is identified, and is not displayed on a browser. Generally, if a character string which each user's terminal is equipped with a browser, interprets HTML language, and is inserted by "<A HREF="">" and "</A>" is chosen with a mouse of a terminal, etc., The character string is equipped with a function which linking acquires automatically from a storage area where the file is stored in a file carried out.

[0024] The data index 601 is an index line which shows that the data file 305 "d8273417.txt" stored in the directory "data" is linked to a character string for a display "1st text (TEXT)." Similarly, the data index 602 shows that the data file 305 "d4019264.jpg" in a directory "data" is linked to a character string for a display "1st picture (JPEG)." The data index 603 shows that the data file 305 "d3182930.wav" is linked to a character string for a display "1st sound (WAV)", The data index 604 shows that the data file 305 "d3845960.gif" is linked to a character string for a display "2nd picture (GIF)." The data index 605 shows that the data file 305 "d7286378.tif" is linked to a character string for a display "Nth picture (TIFF)."

(A data type calculation part 116) a data type — calculation — the part 116, It has a counter counted up "0" to "1" every for every data type, Whenever the data index preparing part 115 starts creation of an index file about the data file 305 in a new message, said each counter is initialized according to directions of the data index preparing part 115. thereby — a data type — calculation — the part 116 calculates the number of data for every data type of data in the data file 305, and outputs an item number which shows the data of what position the data is in data of the same data type in one message to the data index preparing part 115.

(Data index registering part 117) The data index registering part 117, URL which registers into the electronic bulletin board 102 an index file created by the data index preparing part 115, and

shows a storing position and a file name of a registered index file is notified to the document index preparing part 118.

(Document index preparing part 118) The document index preparing part 118, It has an operating memory area which is not illustrated, Based on URL which shows a storing position and a file name of the index file 304 notified from information and the data index registering part 117 about the sender (registrant) of a message in the message header 200 which received from the document analyzing parts 111, A message index is created in said operating memory area. [0025] Specifically the document index preparing part 118, A present date and a sender name of a document are applied to a template memorized beforehand, and the index file 304 which corresponds to a character string for a display which created and created a character string for a display in a message index using the above—mentioned anchor tag is made to link. That is, URL notified from the data index registering part 117 is described as an attribute value of an anchor tag.

[0026] <u>Drawing 6</u> is an explanatory view showing the contents of the BOX file 310 "BOX2" shown in <u>drawing 3</u>. Each BOX file 310 comprises a title character string which shows a BOX name and a theme of the BOX file 310 concerned, and 1 or two or more message indexes. The message index 501 of them shows a message index created by the document index preparing part 118 corresponding to the index file 304 "i74674973.html" shown in <u>drawing 5</u>.

[0027]As shown in drawing 6, the message index 501, It obtrudes with a present date "18:33 on February 6", a name of a person "ueda" is made into a character string for a display, and it is shown that the index file 304 shown by the URL "/box2 / "i74674973.html" is linked to the character string for a display. "box2" of this URL is a directory name of a directory which is a storing position of the index file 304 "i74674973.html."

(Document index registering part 119) The document index registering part 119 carries out additional registration of the message index created by the document index preparing part 118 to the corresponding BOX file 310 in BOX301 of the electronic bulletin board 102.

[0028]By the above, one document can be structurized and it can register with a specified position of the electronic bulletin board 102. Drawing 7 is an explanatory view showing reference relation of a file at the time of registering into BOX2 of the electronic bulletin board 102 a message shown in drawing 2. The display information 701 shows the state where the BOX file 310 "BOX2" shown in drawing 3 was displayed by a suitable browser. The user can understand easily what kind of message is registered into BOX2 of the electronic bulletin board 102 from this display information 701. The screen line 703 is a character string for a display in the message index 501 shown in drawing 6. If this screen line 703 is set as an anchor point to already have explained and a user chooses the screen line 703 with a mouse etc., The display information 702 of the index file 304 "i74674973.html" in which a browser is linked to a character string "18:33 ueda on February 6" is displayed.

[0029] The user can understand easily physical relationship of data within classification of data which a message of <u>drawing 2</u> comprises what kind of data file 305, or is contained in a message, and the same data type by seeing this display information 702. Since the corresponding data file 305 is linked to each screen line of the display information 702 like the display information 701, the user can acquire and display desired data by choosing a screen line which shows the desired data file 305.

(Procedure of the electronic bulletin board registration device 100) Processing which registers hereafter a MIME message shown in <u>drawing 2</u> into the electronic bulletin board 102 shown in <u>drawing 3</u> is explained along with a flow chart of <u>drawing 8</u>, <u>drawing 9</u>, and <u>drawing 10</u>. <u>Drawing 1</u>, <u>drawing 2</u>, <u>drawing 3</u>, <u>drawing 4</u>, <u>drawing 6</u>, and <u>drawing 5</u> are suitably used for explanation. [0030] <u>Drawing 8</u> is a flow chart which shows an example of a procedure of processing of the electronic bulletin board registration device 100 whole. The document takeoff connection 110 investigates periodically a mail spool which is the document storing region 101 (Step S801), and if a message which should be registered into the electronic bulletin board 102 is in the document storing region 101, it will take it out (Step S802). If a message does not exist, it repeats reexamining after fixed time.

[0031]The document analyzing parts 111 separate the message header 200 and the message

body 201 of a message which were taken out (Step S803), and transmit the separated message body 201 to data registering Section 112. Data registering Section 112 which received the message body 201 directs that data in a data division of each body belonging to the message body 201 which received carries out data conversion to the data conversion part 113. The data conversion part 113 carries out data conversion of said each data according to the data conversion definition part 114, and outputs data after conversion to data registering Section 112 one by one. Data registering Section 112 creates the data file 305 which stored each data after conversion (Step S804).

(Detailed level procedure of data file creation processing) <u>Drawing 9</u> is a flow chart which shows an example of more detailed procedure of data file creation in Step S804 of <u>drawing 8</u>. [0032]If data registering Section 112 searches the following delimiter sequence from a delimiter sequence of a head of the message body 201 and has the following delimiter sequence (Step S901), one body to the following delimiter sequence will be taken out (Step S902). In Step S901, if there is no delimiter sequence (i.e., if a body is lost to the message body 201), data file creation processing will be ended and it will shift to index file creation processing in Step S805 of <u>drawing 8</u>.

[0033]Data registering Section 112 is investigated (Step S903), if it is encoded whether data of a body is encoded, it will decode it (Step S904), and if not encoded, it moves from it to Step S905. For example, since a data type of the body 202 of the 1st text is not encoded in a text when the body 202 of the 1st text is first taken out from the message body 201, data registering Section 112 does not perform decoding. When the body 203 of the 1st picture is taken out from the message body 201, since data of the body 203 of the 1st picture is encoded by a Base64 system, it performs decoding.

[0034] Subsequently, data registering Section 112 directs that data stored in a data division of the body concerned carries out data conversion to the data conversion part 113. The data conversion part 113 changes data of each body into a data format according to the data type with reference to the data conversion definition part 114. Data registering Section 112 stores data after conversion in the data file 305 (Step S905), gives a file name to the data file 305, and registers it into the electronic bulletin board 102 (Step S906). Then, it returns to processing of Step S901.

[0035] For example, data in the body 202 of the 1st text is changed into Shift JIS form, is stored in the data file 305 of <u>drawing 3</u> "d8273417.txt", and is registered into the electronic bulletin board 102. Following the body 202 of the 1st text, the body 203 of the 1st picture is taken out, for example, it is changed into JPEG form, and is stored in the data file 305 "d4019264.jpg." Then, it registers with the electronic bulletin board 102. Similarly the body 204 of the 1st sound to for example, the data file 305 of WAV form "d3182930.wav." The body 205 of the 2nd picture is changed into the data file 305 of GIF form "d3845960.gif", the body 206 of the Nth picture is changed into the data file 305 of TIFF form "d7286378.tif", and it registers with the electronic bulletin board 102. Thus, data file creation processing from Step S901 to Step S906 is repeated until a body of the message body 201 is lost.

[0036]By the above-mentioned data file creation processing, the body 202 of the 1st text in the message body 201 shown in <u>drawing 2</u> - the body 206 of the Nth picture, for example, It is changed into the data file 305 corresponding, respectively as altogether shown in <u>drawing 3</u>, and these data files 305 are registered into a predetermined storing position (directory "/data") of the electronic bulletin board 102.

[0037]After data file creation processing of Step S804 is completed, data registering Section 112, Classification of a registered data file, and URL which shows a storing position and a file name of each data file 305 in the electronic bulletin board 102, A list is used about all the data files 305 created from the one message body 201, and it outputs to the data index preparing part 115. The data index preparing part 115 refers to a data type and URL which were received from data registering Section 112 about each data file 305, a data type — calculation — the part 116 is made to calculate an item number and the index file 304 which created a data index corresponding to each data file 305, and stored a created data index is created (Step S805). (Detailed level procedure of index file creation processing) <a href="mailto:Drawing 10">Drawing 10</a> is a flow chart which

shows more detailed procedure of index file creation in Step S805 of drawing 8. [0038] the data index preparing part 115 creates the empty index file 304 (for example, "i74674973.html") in an operating memory area which is not illustrated (Step S1001) — a data type — calculation — initialization of each counter is directed in the part 116. An index buffer which is a memory area of operating for creating the data index 601 shown in drawing 5 — the data index 605 and which is not illustrated is initialized (Step S1002).

[0039] The data index preparing part 115 from a list with URL and a data type which were received from data registering Section 112. If it investigates whether there is the unsettled data file 305 which should be registered into the index file 304 among the data files 305 shown by said URL (Step S1003) and there is no unsettled data file 305, Index file creation processing is ended and it shifts to processing of Step S806.

[0040]If there is the unsettled data file 305, a file name and a data type of data of the data file 305 will be acquired (Step S1004). For example, a data type "text" is acquired from unsettled URL "/data/d8273417.txt" received from data registering Section 112 with a file name "d8273417.txt" of the data file 305.

[0041]the data index preparing part 115 calculates an item number of text data — as — a data type — calculation — it directs in the part 116. a data type — calculation — the part 116 carries out the increase of the counter of text data in "1" (Step S1005). for example, a case of the data file 305 "d8273417.txt" — a data type — calculation — enumerated data of a counter of text data of the part 116 are set to "1."

[0042] The data index preparing part 115 to k of character string "the k-th template" A value of a text data counter. A character string (for example, "1st character string") which applies a number (for example, "1") which shows ("1"), and is made is written in an index buffer (Step S1006). [ for example, ] A character string (for example, "text (TEXT)") corresponding to a data type (for example, text) of the data file 305 is added to an index buffer (Step S1007), and a character string for a display is created.

[0043]The data index preparing part 115 creates anchor tag "<A HREF="">" and anchor tag "</A> which make said URL an attribute value", adds each to a specified position of said index buffer, and creates a data index (Step S1008). A created data index is added to the index file 304 currently created beforehand (Step S1009), and it returns to processing of Step S1002. [0044]For example, in Step S1008 the data index preparing part 115, URL "/data/d8273417.txt" is applied between quotation marks of character string "<A HREF="">" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF="")" (A HREF=")" (A HREF="")" (A H

[0045] As mentioned above the data index preparing part 115, About all the data files 305 shown by URL received from data registering Section 112, the one index file 304 is created in an operating memory area by performing processing from the above-mentioned step S1002 to Step S1009. The data index preparing part 115 After creating the data index 601, Then, the data index 602 to the data file 305 "d4019264.jpg" is created like the above, and it adds to the index file 304 "i74674973.html." when creating the data index 602, the data index preparing part 115 calculates an item number of image data -- as -- a data type -- calculation -- it directs in the part 116. a data type -- calculation -- the part 116 carries out the increase of the counter of image data in "1." In this case, since counted value of a picture data counter is set to "1", a character string which expresses an item number within the data index 602 becomes "the 1st." [0046]Like the following, the data index preparing part 115, The data index 603 to the data file 305 "d3182930.wav", the data index 604 to the data file 305 "d3845960.gif", ---, The data index 605 to the data file 305 "d7286378.tif" is created, and it adds to the index file 304 "i74674973.html" one by one, respectively. Since the data file 305 "d3845960.gif" is the 2nd image data within the message body 201, counted value of a picture data counter is set to "2", and a character string which expresses an item number within the data index 604 becomes "the

2nd."

[0047] The index file 304 of drawing 5 which registered the data index 601 about all the data files 305 created by the above from each data in the message body 201 shown in drawing 2 - the data index 605 "i74674973.html" is created. The index file 304 created in Step S805 is outputted to the data index registering part 117 from the data index preparing part 115, and is registered into the electronic bulletin board 102 by the data index registering part 117. The data index registering part 117 notifies the storing position and file name (for example,

"/box2/i74674973.html") of the index file 304 which were registered to the document index preparing part 118 after index file 304 registration.
[0048] After index file creation processing of Step S805 is completed, the document index

[0048]After index file creation processing of Step S805 is completed, the document index preparing part 118, The message header 200 which received from the document analyzing parts 111, Based on URL of the index file 304 notified from the data index registering part 117, the message index 501 which created and created the message index 501 is outputted to the document index registering part 119 (Step S806).

(Detailed level procedure of message index creation processing) <u>Drawing 11</u> is a flow chart which shows more detailed procedure of message index creation in Step S806 of <u>drawing 8</u>.

[0049] The document index preparing part 118 searches a "From" line in the message header 200 which received from the document analyzing parts 111, after initializing a message index buffer which is said operating memory area, Character string "ueda" following a "From" line is acquired, and it writes in a specified position of a message index buffer (Step S1101).

[0050]Next, the present time is orthopedically operated using a character string template to a character string (for example, "18:33 on February 6"), it adds to a specified position of a message index buffer, and a character string for a display in a message index is created (Step S1102). From URL "/box2 / i74674973.html" of the index file 304 "i74674973.html" notified from the data index registering part 117. Anchor tag " </A> of one anchor tag "<A HREF="/box2/i74674973.html">" and another side" is created, and it adds to a message index buffer (Step S1103).

[0051]By the above-mentioned message index creation processing of Step S806, a message index created by message index buffer, Additional registration is carried out to the BOX file 310 "box2" shown in drawing 6 by the document index registering part 119 (Step S807). It registers with the electronic bulletin board 102 automatically by a layered structure as a message of MIME form shown in drawing 2 showed to drawing 3 by the above processing. Thereby, a user only prepares a browser which can display a HTML form file, and can refer to the display information 702 of the index file 304. By referring to the display information 702 of the index file 304, when subscribing to data registered into the electronic bulletin board 102, Data to which it is going to subscribe can know easily whether a display or reproduction is possible at its own terminal, and can choose and subscribe to data in which a display or reproduction is possible at its own terminal. Since the contributor should just create a document which is going to contribute in the form of the usual E-mail, he can save time and effort which creates a HTML form document, and is convenient.

[0052] For example, although a picture can be displayed, the user of a terminal without a voice response function should just choose data of "1st text (TEXT)", "the 1st picture (JPEG)", "the 2nd picture (GIF)", "the Nth picture (TIFF)", etc., etc. from the display information 702. If a user's terminal is a computer terminal, it is possible to display image data of all the data formats by arranging a viewer etc., but. With a FAX terminal, only a picture of TIFF form can process image data also among a display or a terminal which can carry out a print output. For example, when a user tries to do the print output of the data to which it is going to subscribe from now on with a FAX terminal, data to which it is going to subscribe must be image data of TIFF form. Even in such a case, the print output of the data can be carried out from FAX by choosing "the Nth picture (TIFF)" of the display information 702 of the index file 304. Only a text can choose and display data of a text in a display terminal in which an output is possible.

[0053]As mentioned above, when the electronic bulletin board registration device 100 registers a file of two or more data formats into the electronic bulletin board 102, the user can choose easily data according to a function of his own terminal, and can subscribe to it. When many data files 305 are dramatically registered into the electronic bulletin board 102, The display

information 702 of the index file 304 may be unable to display on one screen, and, in such a case, there is what how many data were acquired until now and whether a user still has data of the same kind how many pieces do not understand anymore. Even in such a case, since an item number of a data type is displayed on the display information 702 of the index file 304 of a document registered by the electronic bulletin board registration device 100, The user can know easily the data of what position data which he is observing now is among data of the same data type, and can follow it as a rule of thumb of judgment whether to newly acquire data continuously or to stop by it.

[0054]Although a character string displayed on the display information 702 of the index file 304 was made into a data type of each data file 305, an item number, and a data format in this embodiment, It may be made to display what position of the how many same kind data said item number is, and a title of each data file 305. a data type [ data number / for every data type in one document / total ] at the end time of processing of Step S805 -- calculation -- it is given by enumerated data of each counter in the part 116. Therefore, the data index preparing part 115 should just add the following processings, before ending processing of Step S805. first, the data index preparing part 115 -- a data type -- calculation -- enumerated data of one counter in the part 116 are applied to m of a character string template "inside of m pieces", and the counter creates a character string for a display which displays a total data number per [ which calculated an item number ] data type, subsequently, a character string for a display showing a data type of a counter (for example, a character string "picture".) A "text" etc. is searched in the index file 304 currently created in an operating memory area, and a created character string for a display "inside of m pieces" is inserted just before a character string for a display of each data index applicable to search results. This processing is performed about all the counters. [0055]The title of each data file 305 is described by the "Content-Description:" line of each body in the message body 201. With therefore, the storing position (directory), file name, and data type of the data file which data registering Section 112 registered after the end of registration processing of a data file. The data table title read in the "Content-Description:" line is matched with a data file, Make it notify to the data index preparing part 115, and the data index preparing part 115, What is necessary is to create the character string which applies the notified data table title to remaining as it is or a character string template (for example, t of "title:t"), and expresses a data table title, and just to add the created character string to the end of the character string for a display of a data index. For example, the data index 602 becomes "being 1st picture (JPEG) title:MAP </A> among <A HREF="/data/d4019264.jpg"> N pieces", the display information 702 of the index file 304 -- "-- the inside of N pieces -- 1st picture (JPEG) title: -- MAP" is displayed. Thus, the user can choose more easily the data registered into the electronic bulletin board 102 by devising the character string for a display in each data index.

[0056]Although the data conversion part 113 presupposed that it changes into one data format beforehand set up according to a data type among data conversion conversion tables in the data conversion definition part 114 selectively in this embodiment, It is not necessary to necessarily change into one data format, and may be made to prepare the same data in all the data formats of the data type. The same data is copied and, specifically, each of a copy is changed into a different data format in a data conversion conversion table corresponding to the data type. It may be made to change into two or more data formats beforehand set up from inside to the data format 1 – the data format 4. For example, the data conversion part 113 receives the same data, when a data type of data given from data registering Section 112 is a text, it may be made to prepare data of all the data formats of the data format 1 (SJIS), the data format 2 (JIS), the data format 3 (EUC), and the data format 4 (WAV), for example, it carried out and was beforehand chosen out of among them, It may be made to prepare the data format 1 (SJIS) and the data format 4 (WAV).

[0057] Although the above-mentioned embodiment explained registration processing to the electronic bulletin board 102 by the electronic bulletin board registration device 100 about a message of MIME form without a layered structure, The message of MIME form can express a hierarchical data structure actually by inserting in one body of a message of a higher rank one

message which consists of the message headers 200 shown in <u>drawing 2</u>, and the message bodies 201. Below, processing of the electronic bulletin board registration device 100 in a case of registering into the electronic bulletin board 102 a message of MIME form which has such a layered structure is explained.

[0058] Although a present date and a sender name acquired from a "From" line of a message header were displayed on each screen line by a document index in the above-mentioned embodiment, It may be made to display a title which does not necessarily need to display these, for example, is beforehand given to a document by the sender.

(Embodiment 2) By a 2nd embodiment, a case where a message which has two bodies inside is further made into a nest at an end of the message body 201 which a contributed document showed to <u>drawing 2</u>, for example is considered.

[0059] Drawing 12 is a block diagram showing composition of the electronic bulletin board registration device 1300 which is a 2nd embodiment of this invention. The same reference mark is given to the same component as the electronic bulletin board registration device 100 at drawing 12. Since these are already explained, explanation is omitted. Drawing 13 is an explanatory view showing an example of a message of MIME form which has a layered structure. As shown in drawing 13, the 1st compound body 1201 is contained in an end of the message body 1200. The 1st compound body 1201 has the same data structure as a message shown in drawing 2, and consists of the message header 1202 and the message body 1203. The message body 1203 consists of the 1st text body 1204 and the 1st picture body 1205. The 1st text body 1204 and the 1st picture body 203 of the 1st text, the body 203 of the 1st picture, etc. which were shown in drawing 2.

(Data registering Section 1312) Data registering Section 1312, In data file creation processing of Step S804 which was further shown in <u>drawing 8</u> in addition to processing of data registering Section 112, it investigates whether there is any compound body, and if it is, a complex data file which stored the compound body in a form as it is will be created. For example, about the 1st compound body 1201, a complex data file which stored the 1st compound body 1201 in a form as it is is created.

[0060] Drawing 14 is a flow chart which shows procedure of data file creation by data registering Section 1312. Since the same step number is attached about the same processing as a step shown in drawing 9 and these are already explained, explanation is omitted. After an end of processing of Step S902 and data registering Section 1312 investigate whether a taken-out body is a compound body (Step S1401), and are \*\*. If it is a compound body, a complex data file will be created (Step S1402). A created data file attaches a file name which shows that it is a complex data file, registers with the electronic bulletin board 102 (Step S1403), and shifts to processing of Step S901. For example, an extension of a file name is set to ".idx" as a file name of a complex data file.

[0061]Data registering Section 1312 After an end of data file creation processing of Step S804, URL which shows a storing position and a file name of the complex data file concerned in a data type "subfolder" and the electronic bulletin board 102 is outputted to the data index preparing part 1315 about a complex data file.

(Data index preparing part 1315) In addition to processing of the data index preparing part 115, the data index preparing part 1315 creates a data index about a complex data file. In a data index of a complex data file, a character string for a display which shows a data type considers it as a "subfolder", and a character string for a display which shows a data format is taken as "INDEX." the data index preparing part 1315 — a data type — calculation — the part 1316 is made to calculate an item number of a data type "subfolder"

[0062] The data index preparing part 1315 After index file creation, Separate a message header and a message body in a complex data file registered into the electronic bulletin board 102, and a separated message body is outputted to data registering Section 1312, A data file of each data contained in the message body is made to create and register into data registering Section 1312. A corresponding subfolder is created based on information notified from data registering Section 1312 per [ which was registered ] data file, and it registers with the electronic bulletin board 102. Subfolders are an index file and the low-ranking index file created in same form. Subsequently,

an anchor tag of a data index which deleted a complex data file of a basis and has described a link to a deleted complex data file is rewritten to URL of a registered subfolder.

[0063] Drawing 15 is a flow chart which shows an example of a procedure of adding processing to a complex data file by the data index preparing part 1315. The data index preparing part 1315 creates a data index like the data index preparing part 115 also to a complex data file. Therefore, a link to the complex data file concerned is described by anchor tag of this data index. [0064] The data index preparing part 1315 after an end of index file creation processing of drawing 10, Search (Step S1601), and if it is, whether a data index which described a link to a complex data file is in a newly created index file, The contents of the complex data file applicable from URL in the data index are read (Step S1602). Processing will be ended if there is nothing. [0065] The data index preparing part 1315 from the contents of the read complex data file. A message header and a message body are separated (Step S1603), a separated message body is outputted to data registering Section 1312, and creation of a data file is directed to data registering Section 1312. According to a flow chart of drawing 14, data registering Section 1312 creates a data file from a message body given from the data index preparing part 1315, and registers a created data file into the electronic bulletin board 102 (Step S1604). [0066] Based on a data type of each data file and a list of URL which were notified from data registering Section 1312 the data index preparing part 1315 with procedure same with creating

[0066]Based on a data type of each data file and a list of URL which were notified from data registering Section 1312, the data index preparing part 1315 with procedure same with creating an index file. A corresponding subfolder is created (Step S1605) and a created subfolder is registered into a directory of the electronic bulletin board 102.

[0067]In the index file which deleted the complex data file which read the contents of a file in Step S1602 (Step S1606), and was searched in Step S1601, The anchor tag in the data index which has described the deleted complex data file as a link destination is rewritten so that the subfolder created in Step S1605 may serve as a link destination (Step S1607). Then, it returns to processing of Step S1601.

[0068] Drawing 16 is an explanatory view showing the layered structure below the index file at the time of registering into the electronic bulletin board 102 the message which has a layered structure like drawing 13 with the electronic bulletin board registration device 1300. From the message shown in drawing 13, first, each data file 305 and the complex data file 1502 (for example, file name "d00000001.idx") which are shown in a figure are created by data registering Section 1312, and it registers with the electronic bulletin board 102.

[0069] From the data type of these data files and URL which were registered, the index file 1507 which described the display information 1501 of <u>drawing 16</u> is created by the data index preparing part 1315, and it registers with the electronic bulletin board 102. The link is stretched by the data file 305 which corresponds to each screen line within the display information 1501, respectively, and the link is stretched by the complex data file 1502 "d00000001.idx" to the screen line 1506.

[0070] The message body in the complex data file 1502 is separated by the data index preparing part 1315 after creation of the index file 1507, and registration, From the separated message body, the data file 1503 and the data file 1504 are created by data registering Section 1312, and it registers with the electronic bulletin board 102.

[0071]From the data type and URL of the data file 1503 and the data file 1504 which were registered. The subfolder 1505 (for example, file name "d00000001.html") is created by the data index preparing part 1315, and it registers with the electronic bulletin board 102. The complex data file 1502 is deleted, and the anchor tag corresponding to the screen line 1506 which makes the link destination the complex data file 1502 "d00000001.idx" is rewritten so that the subfolder 1505 "d00000001.html" may be made into a link destination.

(A data type calculation part 1316) a data type — calculation — the part 1316 — a data type — calculation — in addition to a counter with which the part 116 was equipped, it has a subfolder data counter corresponding to a data type "subfolder" further.

[0072]According to this embodiment, as mentioned above the electronic bulletin board registration device 1300, Since an index file and a subfolder are created also to a contribution document which has a layered structure, In addition to an effect by the electronic bulletin board registration device 100, the subscriber can grasp easily a data structure of a document to which

[0074]

it is going to subscribe by seeing display information of an index file and a subfolder. [0073] Although an index file and a subfolder corresponding to a contribution document which has two steps of layered structures by adding procedure shown in <u>drawing 15</u> to procedure of <u>drawing 10</u> were created in this embodiment, It can respond also to a contribution document which has a layered structure of a three-stage by repeating procedure shown in <u>drawing 15</u> about a subfolder newly created by this processing. A contribution document which has a layered structure of a multistage story can be registered into the electronic bulletin board 102 by similarly performing processing shown in <u>drawing 15</u> to a subfolder of an one-step low rank one by one.

[Effect of the Invention] The electronic bulletin board registration device of this invention is provided with the following.

Each data which is an electronic bulletin board registration device which receives the contribution of the document having contained two or more kinds of data, processes the contributed document, and is registered into an electronic bulletin board, analyzes the contributed document, and is contained in the document based on the analysis result. The identification device which identifies the media type of each data.

The data extracting means which extracts each identified data from a document.

The conversion method which changes each extracted data into a predetermined data format according to the identified media type, The data registering means which registers each changed data into an electronic bulletin board, and the index information which described the data format after conversion of each registered data as a part of display information are created corresponding to each document, A documents information extraction means to extract the documents information displayed since the document is specified from an index information registration means to register the created index information into an electronic bulletin board, and the contributed document, A documents information registration means to make the extracted documents information coordinate the index information corresponding to the document, and to register with an electronic bulletin board.

[0075]According to the electronic bulletin board registration device of this invention, to an electronic bulletin board. Since the index information corresponding to the document is coordinated and registered into the documents information displayed since a document is specified, If one document is specified by the displayed documents information, The data format of each data contained in the document specified as a part of display information where the index information registered into the documents information by coordinating is read from an electronic bulletin board, and is displayed according to the read index information is displayed. Thereby, the subscriber of an electronic bulletin board can know easily the data format of each data contained in the specified document, and does so the effect that only the data which suited the function of its own terminal is selectively acquirable from an electronic bulletin board. Since each data changed into the electronic bulletin board by the conversion method is registered, it is not necessary to carry out data conversion of the acquired data further, and the effect that the load of the terminal which reproduction of data takes is small is done so in the subscriber side. [0076]In said electronic bulletin board registration device, other electronic bulletin board registration devices of this invention said conversion method, Having the conversion table memory measure which has memorized the conversion conversion table which defined correspondence with the media type of data, and the data format after conversion, said conversion method transforms the data format of each of said extracted data into the data format corresponding to the identified media type with reference to said conversion conversion

[0077]According to other electronic bulletin board registration devices of this invention, by providing the data format after changing into said conversion conversion table in the more general data format beforehand supposing the function of a subscriber's terminal, Or the effect that more subscribers can enable it to use the document registered in addition to the abovementioned effect is done so by defining two or more data formats per media type.

[0078] The electronic bulletin board registration device of further others of this invention is provided with the following.

The data character sequence preparing means which creates the character string for a display which expressed the data format of each data in which said index information registration means was registered in said electronic bulletin board registration device.

The control information preparing means which creates the control information which showed the cooperation with the character string for a display created by the data character sequence preparing means, and the data corresponding to it.

The index information preparing means which creates said index information corresponding to each document from the character string for a display created by the data character sequence preparing means, and the control information created by the control information preparing means.

[0079]According to the electronic bulletin board registration device of further others of this invention, to the character string for a display within the index information showing the data format of each data. By control information, by that of eclipse \*\*\*\*\* with cooperation, the data does so the effect that it coordinates with the character string for a display, and the data can be acquired, after the subscriber of an electronic bulletin board checks the data format of each data by the character string for a display in addition to the above-mentioned effect.

[0080] The electronic bulletin board registration device of further others of this invention is provided with the following.

The ranking counter classified by media with which said index information registration means calculates further each data registered into the electronic bulletin board based on the document corresponding to the index information concerned according to a media type in said electronic bulletin board registration device.

the counted value of the ranking counter classified by media of each data — a table — the ranking character string adding means which creates the character string for a display in the bottom, and adds the created character string for a display to the character string for a display created by the data character sequence preparing means corresponding to the same data.

[0081]According to the electronic bulletin board registration device of further others of this invention, the character string for a display which expressed the counted value of the ranking counter classified by media by the ranking character string adding means, Since it is added to the character string for a display created by the data character sequence preparing means corresponding to the same data, as a character string for a display of said index information, at least the appearance order according to media type of each data in the document corresponding to the index information concerned adds, and is displayed. Therefore, according to the electronic bulletin board registration device of further others of this invention, in the above-mentioned effect in addition, a subscriber, By referring to the data format of each data, and the appearance order according to media type, It can be known easily what position of the same media types the data observed now is, The effect that it can be followed as the rule of thumb of judgment whether subscription is continued further based on this in consideration of what data was acquired until now or how many data which suits the function of its own terminal remain in the same document is done so.

[0082]In said electronic bulletin board registration device, the electronic bulletin board registration device of further others of this invention said electronic bulletin board, Are a WWW homepage used as intranet and said identification device, Analyze the document of the contributed MIME form and said index information registration means, Creating HTML form index information, said documents information registration means registers said documents information with which said index information was coordinated by HTML form into the electronic bulletin board currently beforehand created by HTML form.

[0083] Since said identification device analyzes the document of the contributed MIME form according to the electronic bulletin board registration device of further others of this invention, in the above-mentioned effect in addition, the contributor to an electronic bulletin board, The document which is going to contribute is created by the MIME form which is a general data

format of an E-mail, The created document can be contributed by E-mail as it is, and the time and effort which creates specially the document which is going to contribute by HTML form is not needed, but the effect of being convenient is done so.

[0084]Since said electronic bulletin board is a WWW homepage used as intranet, it is created by HTML form like the WWW homepage wide opened on the Internet. Since said index information registration means creates said index information by HTML form and said documents information registration means registers said documents information with which said index information was coordinated by HTML form corresponding to this, The electronic bulletin board registration device can register the document contributed in the form of the E-mail in the form which suited the WWW homepage. The subscriber using an electronic bulletin board by this, Only by equipping its own terminal with the browser which can interpret HTML language like the case where the WWW homepage on the Internet is used, The index information coordinated with each documents information is easily acquirable from the documents information which could make display the documents information and index information which are displayed on an electronic bulletin board on its own terminal, and was displayed further. Similarly, from the character string for a display corresponding to each data displayed by index information, the effect that the data coordinated with it is easily acquirable is done so.

[Translation done.]

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a block diagram showing the composition of the electronic bulletin board registration device 100 which is a 1st embodiment of this invention.

[Drawing 2] As an example of the document stored in the document storing region 101, it is an explanatory view showing the message of MIME form.

[Drawing 3]It is an explanatory view showing an example of the layered structure of the electronic bulletin board 102 on WWW.

[Drawing 4] It is an explanatory view showing an example of the data conversion conversion table which is a memory content of the data conversion definition part 114.

[Drawing 5] It is an explanatory view showing the contents of the index file 304 "i74674973.html" created by the data index preparing part 115.

[Drawing 6] It is an explanatory view showing the contents of the BOX file 310 "BOX2" shown in drawing 3.

[Drawing 7] It is an explanatory view showing the reference relation of the file at the time of registering into BOX2 of the electronic bulletin board 102 the message shown in <u>drawing 2</u>. [Drawing 8] It is a flow chart which shows an example of the procedure of processing of the

electronic bulletin board registration device 100 whole.

[Drawing 9] It is a flow chart which shows an example of the more detailed procedure of the data file creation in Step S804 of drawing 8.

[Drawing 10]It is a flow chart which shows the more detailed procedure of the index file creation in Step S805 of drawing 8.

[Drawing 11] It is a flow chart which shows the more detailed procedure of the message index creation in Step S806 of drawing 8.

[Drawing 12]It is a block diagram showing the composition of the electronic bulletin board registration device 1300 which is a 2nd embodiment of this invention.

[Drawing 13] It is an explanatory view showing an example of the message of MIME form which has a layered structure.

[Drawing 14] It is a flow chart which shows the procedure of the data file creation by data registering Section 1312.

[Drawing 15] It is a flow chart which shows an example of the procedure of adding processing to the complex data file by the data index preparing part 1315.

[Drawing 16] It is an explanatory view showing the layered structure below the index file at the time of registering into the electronic bulletin board 102 the message which has a layered structure like <u>drawing 13</u> with the electronic bulletin board registration device 1300.

[Explanations of letters or numerals]

- 100 Electronic bulletin board registration device
- 101 Document storing region
- 102 Electronic bulletin board
- 110 Document takeoff connection
- 111 Document analyzing parts
- 112 Data registering Section

- 113 Data conversion part
- 114 Data conversion definition part
- 115 Data index preparing part
- 116 a data type -- calculation -- a part
- 117 Data index registering part
- 118 Document index preparing part
- 119 Document index registering part
- 1300 Electronic bulletin board registration device
- 1312 Data registering Section
- 1315 Data index preparing part
- 1316 a data type -- calculation -- a part

[Translation done.]

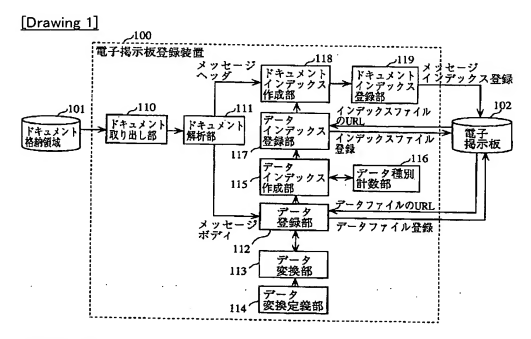
### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

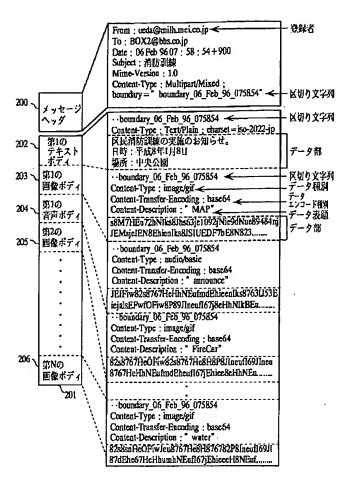
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

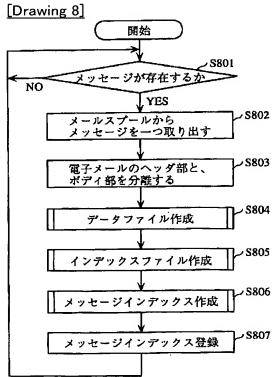
### **DRAWINGS**

| Drawing 4] |        | ,      |        |        |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| データ種別      | データ形式1 | データ形式2 | データ形式3 | データ形式4 |
| text       | SJIS   | лѕ     | EUC    | WAV    |
| image      | JPEG   | GIF    | TIFF   |        |
| audio      | WAV    | AU     | μ-law  |        |

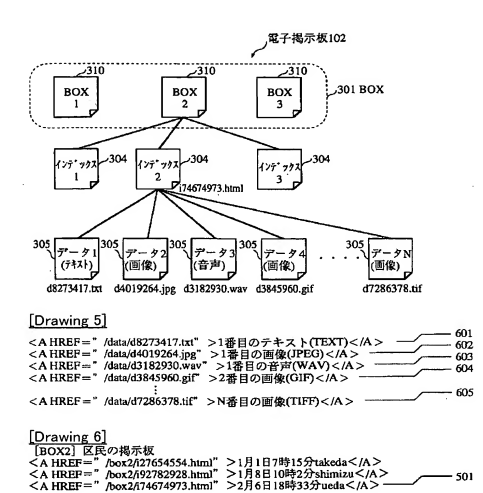


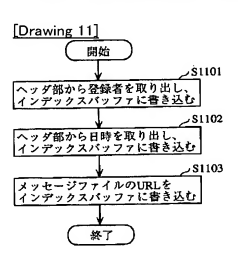
## [Drawing 2]



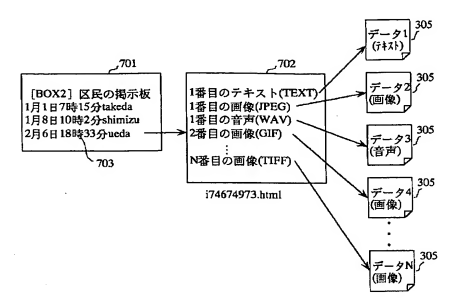


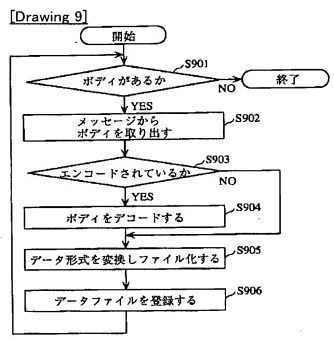
[Drawing 3]



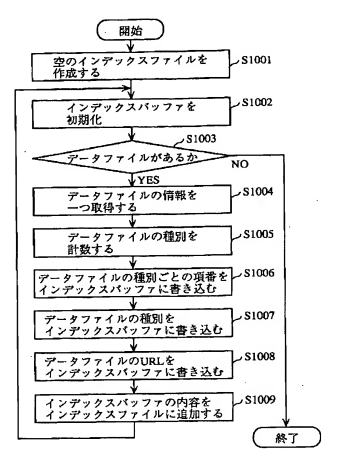


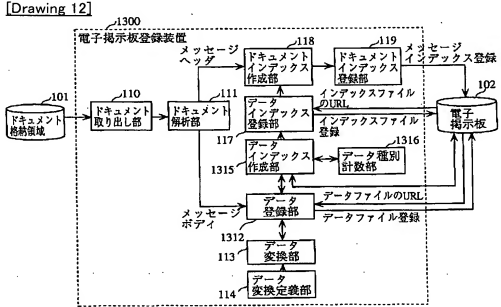
[Drawing 7]



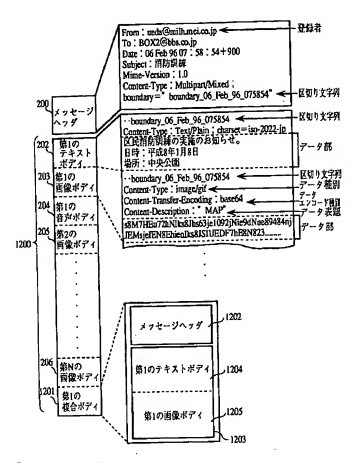


[Drawing 10]

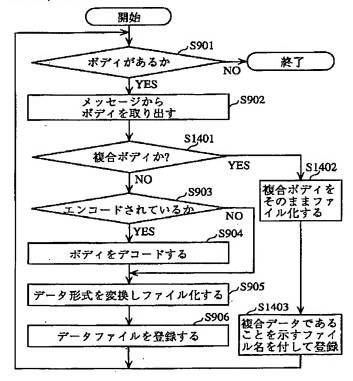




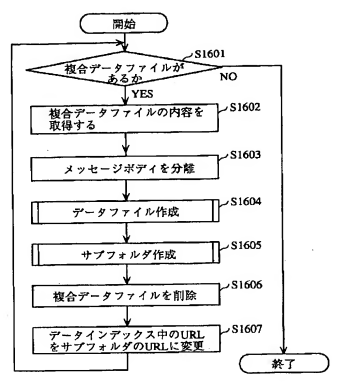
[Drawing 13]

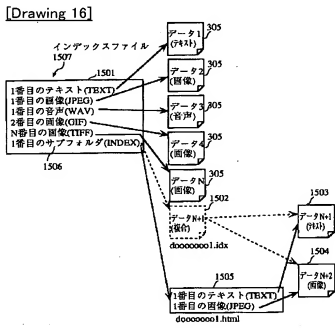


# [Drawing 14]



[Drawing 15]





[Translation done.]